



**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y DE REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA ASDRUBAL N° 6, CÁDIZ.**

---

**G. PLANOS**

**PROMOTOR**

CONSEJERÍA DE HACIENDA , INDUSTRIA Y ENERGÍA.  
DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO DE LA JUNTA DE ANDALUCIA.

**SOCIEDAD PROYECTISTA**

S.L.P.

ARQUITECTOS REDACTORES

MANUEL ROMERO ARQUITECTOS

MANUEL ROMERO ROMERO.  
MARÍA TERESA SASTRE GONZALEZ.

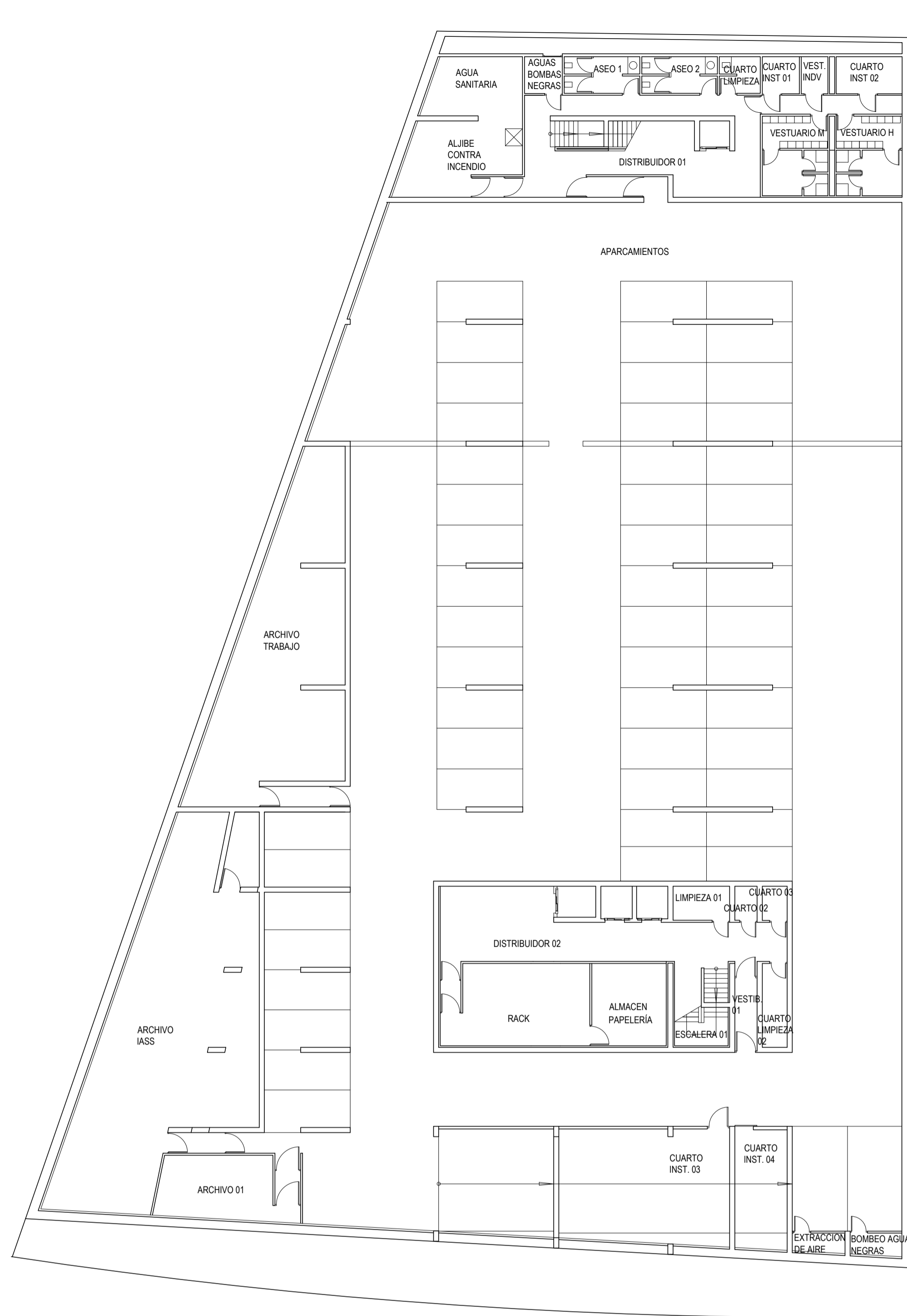
<b>INDICE DE PLANOS PROYECTO</b>	
<b>CAPT 1 BASICO Y EJECUCIÓN</b>	
<b>B.01</b>	SITUACION Y EMPLAZAMIENTO
<b>B.02</b>	ESTADO ACTUAL. PLANTAS SOTANO -2, SOTANO -1 Y ENTREPLANTA. DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIE
<b>B.03</b>	ESTADO ACTUAL. PLANTAS BAJA, PRIMERA, 2º. DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIE
<b>B.04</b>	ESTADO ACTUAL. PLANTAS 3º, 4º Y 5º. DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIE
<b>B.05</b>	ESTADO ACTUAL. PLANTAS CUBIERTA Y ATICO. DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIE
<b>B.06</b>	ALZADOS Y SECCIONES
<b>B.07</b>	ESTADO ACTUAL DB-SI . PLANTA SOTANO -2, SOTANO -1 Y ENTREPLANTA.SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN
<b>B.08</b>	ESTADO ACTUAL DBSI. PLANTA TERCERA Y CUARTA. SECTORIAZCIÓN Y EVACUACION.
<b>B.09</b>	ESTADO ACTUAL DBSI. PLANTA BAJA, PRIMERA Y SEGUNDA. SECTORIAZCIÓN Y EVACUACION.
<b>B.10</b>	ESTADO ACTUAL DB-SI. PLANTA CUBIERTA Y ATICO. SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN.
<b>B.11</b>	ESTADO ACTUAL PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES . PLANTA SOTANO Y ENTREPLANTA
<b>B.12</b>	ESTADO ACTUAL PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES . PLANTA BAJA, PRIMERA Y SEGUNDA
<b>B.13</b>	ESTADO ACTUAL PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES . PLANTA TERCERA, CUARTA Y QUINTA
<b>B.14</b>	ESTADO ACTUAL PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES. PLANTA ATICO
<b>B.15</b>	ESTADO ACTUAL PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES. PLANTA CUBIERTA
<b>B.16</b>	ALZADOS Y SECCIONES I. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES EN FACHADA
<b>B.17</b>	ALZADOS Y SECCIONES II. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES EN FACHADA
<b>B.18</b>	ALZADOS Y SECCIONES III. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES EN FACHADA
<b>B.19</b>	ALZADOS Y SECCIONES IV. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES EN FACHADA
<b>B.20</b>	ACCESIBILIDAD. PLANTAS ENTREPLANTA, BAJA Y PRIMERA.
<b>B.21</b>	ACCESIBILIDAD. PLANTAS SEGUNDA, TERCERA Y CUARTA
<b>B.22</b>	ACCESIBILIDAD. PLANTAS QUINTA Y ATICO
<b>CAPT 2 ESTRUCTURA</b>	
<b>E01</b>	REPLANTEO CUBRICIÓN DE MAQUINAS DE CLIMATIZACIÓN
<b>E02</b>	ESTURCTURA PLANTA CUBRICIÓN DE MAQUINAS DE CLIMATIZACIÓN
<b>E03</b>	ESTURCTURA PORTICOS CUBRICIÓN DE MAQUINAS DE CLIMATIZACIÓN
<b>CAPT 3 INSTALACIONES</b>	
<b>I01 INSTALACION DE ILUMINACION</b>	
<b>I01-1</b>	ESTADO ACTUAL ILUMINACIÓN. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES DE ILUMINACIÓN PLANTAS SÓTANO -1, -2 Y ENTREPLANTA
<b>I01-2</b>	ESTADO ACTUAL ILUMINACION. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES DE ILUMINACIÓN PLANTAS ENTREPLANTA Y BAJA
<b>I01-3</b>	ESTADO ACTUAL ILUMINACION. PATOLOGÍA Y ACTUACIONES DE ILUMINACIÓN. PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA
<b>I01-4</b>	ESTADO ACTUAL ILUMINACION. PATOLOGÍA Y ACTUACIONES DE ILUMINACIÓN. PLANTAS TERCERA Y CUARTA
<b>I01-5</b>	ESTADO ACTUAL ILUMINACION. PATOLOGÍA Y ACTUACIONES DE ILUMINACIÓN. PLANTAS QUINTA Y ÁTICO
<b>I01-6</b>	ESTADO REFORMADO ILUMINACION. PLANTAS ENTREPLANTA Y BAJA
<b>I01-7</b>	ESTADO REFORMADO ILUMINACION. PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA
<b>I01-8</b>	ESTADO REFORMADO ILUMINACION. ILUMINACIÓN. PLANTAS TERCERA Y CUARTA
<b>I01-9</b>	ESTADOREFORMADO ILUMINACION. ILUMINACIÓN. PLANTAS QUINTA Y ÁTICO
<b>I01 INSTALACION DE CLIMATIZACIÓN</b>	
<b>I02-1</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN PLANTAS SÓTANO -1 Y -2
<b>I02-2</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN PLANTAS ENTREPLANTA Y BAJA
<b>I02-3</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍA Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN. PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA
<b>I02-4</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍA Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN. PLANTAS TERCERA Y CUARTA
<b>I02-5</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍA Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN. PLANTAS QUINTA Y ÁTICO
<b>I02-6</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍA Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN. PLANTAS CUBIERTA
<b>I02-7</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN PLANTAS SÓTANO -1 Y -2
<b>I02-8</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN PLANTAS ENTREPLANTA Y BAJA
<b>I02-9</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍA Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN. PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA
<b>I02-10</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍA Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN. PLANTAS TERCERA Y CUARTA
<b>I02-11</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍA Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN. PLANTAS QUINTA Y ÁTICO
<b>I02-12</b>	ESTADO ACTUAL CLIMATIZACIÓN. PATOLOGÍA Y ACTUACIONES DE CLIMATIZACIÓN. PLANTAS CUBIERTA
<b>I02-13</b>	ESTADO REFORMADO CLIMATIZACIÓN. PLANTAS ENTREPLANTA Y BAJA
<b>I02-14</b>	ESTADO REFORMADO CLIMATIZACIÓN. PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA
<b>I02-15</b>	ESTADO REFORMADO CLIMATIZACIÓN. PLANTAS TERCERA Y CUARTA
<b>I02-16</b>	ESTADO REFORMADO CLIMATIZACIÓN. PLANTAS QUINTA Y ÁTICO
<b>I02-17</b>	ESTADO REFORMADO CLIMATIZACIÓN. PLANTA CUBIERTA
<b>I02-18</b>	ESTADO REFORMADO CLIMATIZACIÓN. ESQUEMA DE PRINCIPIO DE CLIMATIZACIÓN I
<b>I02-19</b>	ESTADO REFORMADO CLIMATIZACIÓN. ESQUEMA DE PRINCIPIO DE CLIMATIZACIÓN II
<b>I02-20</b>	ESTADO REFORMADO CLIMATIZACIÓN. ESQUEMA DE PRINCIPIO DE CLIMATIZACIÓN III
<b>I02-21</b>	ESTADO REFORMADO CLIMATIZACIÓN. ESQUEMA DE PRINCIPIO DE CLIMATIZACIÓN IV
<b>I02-22</b>	ESTADO REFORMADO CLIMATIZACIÓN. ESQUEMA DE PRINCIPIO DE CLIMATIZACIÓN V

<b>CAPT 4 ARQUITECTURA</b>	
<b>ARQUITECTURA</b>	
<b>TA-01</b>	ALBAÑILERÍA Y CARPINTERÍA.ENTREPLANTA, BAJA , PRIMERA
<b>TA-02</b>	ALBAÑILERÍA Y CARPINTERÍA.SEGUNDA, TERCERA Y CUARTA
<b>TA-03</b>	ALBAÑILERÍA Y CARPINTERÍA.QUINTA Y ATICO.

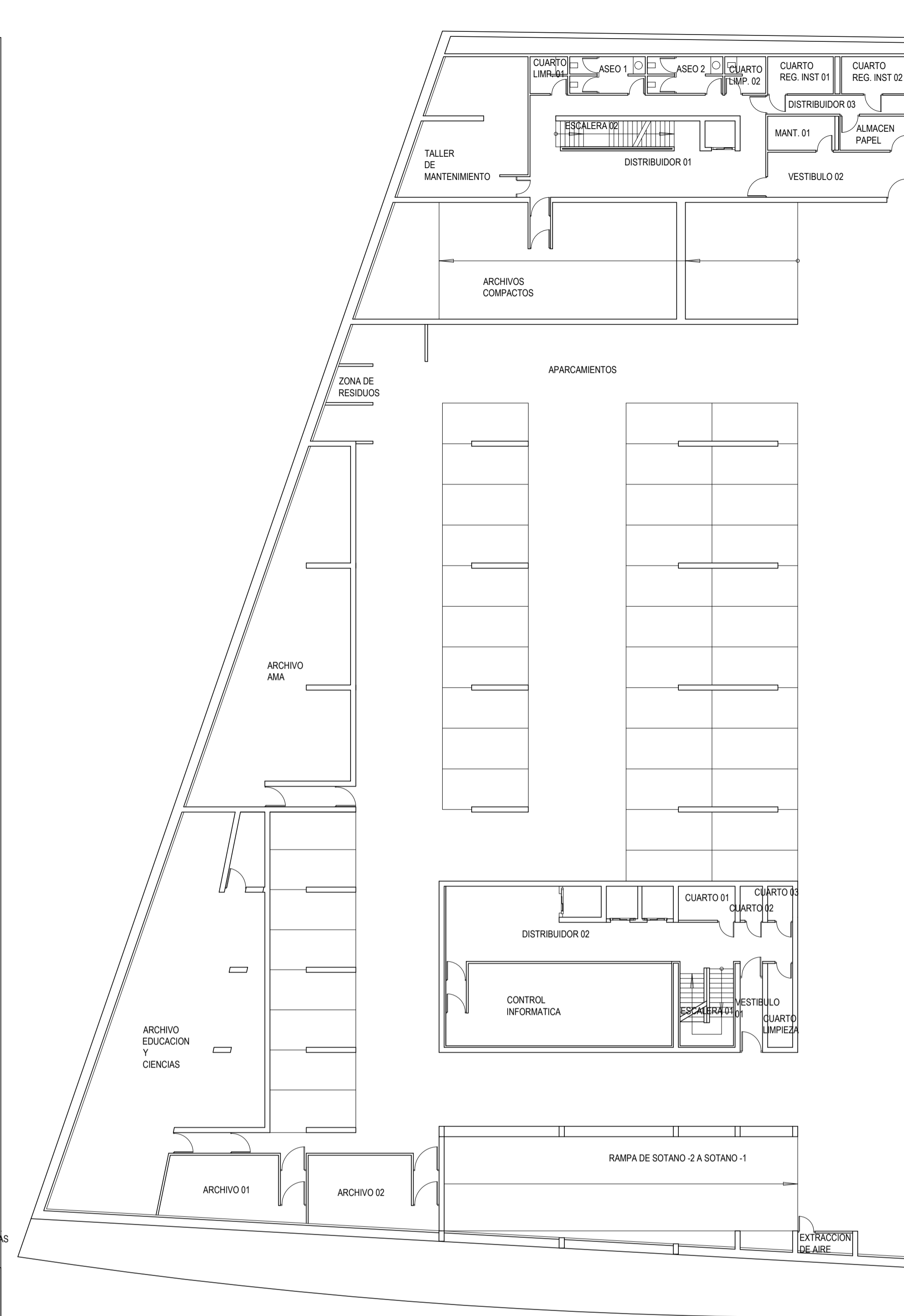
<b>CAPT 5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD</b>	
<b>ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD</b>	
<b>ESS-01</b>	SITUACIÓN
<b>ESS-02</b>	IMPLANTACIÓN GENERAL
<b>ESS-03</b>	IMPLANTACIÓN EN PLANTA DE FASE 1 Y FASE 2. ANDAMIOS DE FACHADA.
<b>ESS-04</b>	IMPLANTACIÓN EN SECCIÓN Y ALZADOS DE FASE 1 Y FASE 2. ANDAMIOS DE FACHADA.
<b>ESS-05</b>	IMPLANTACIÓN EN PLANTA DE FASE 3 Y FASE 4. ANDAMIOS DE FACHADA.
<b>ESS-06</b>	IMPLANTACIÓN EN SECCIÓN Y ALZADOS DE FASE 3 Y FASE 4. ANDAMIOS DE FACHADA.
<b>ESS-07</b>	IMPLANTACIÓN EN PLANTA DE FASE 5 Y FASE 6. REPARACIÓN DE CUBIERTA
<b>ESS-08</b>	IMPLANTACIÓN EN PLANTA DE FASE 17. ACTUACIONES INTERIORES.



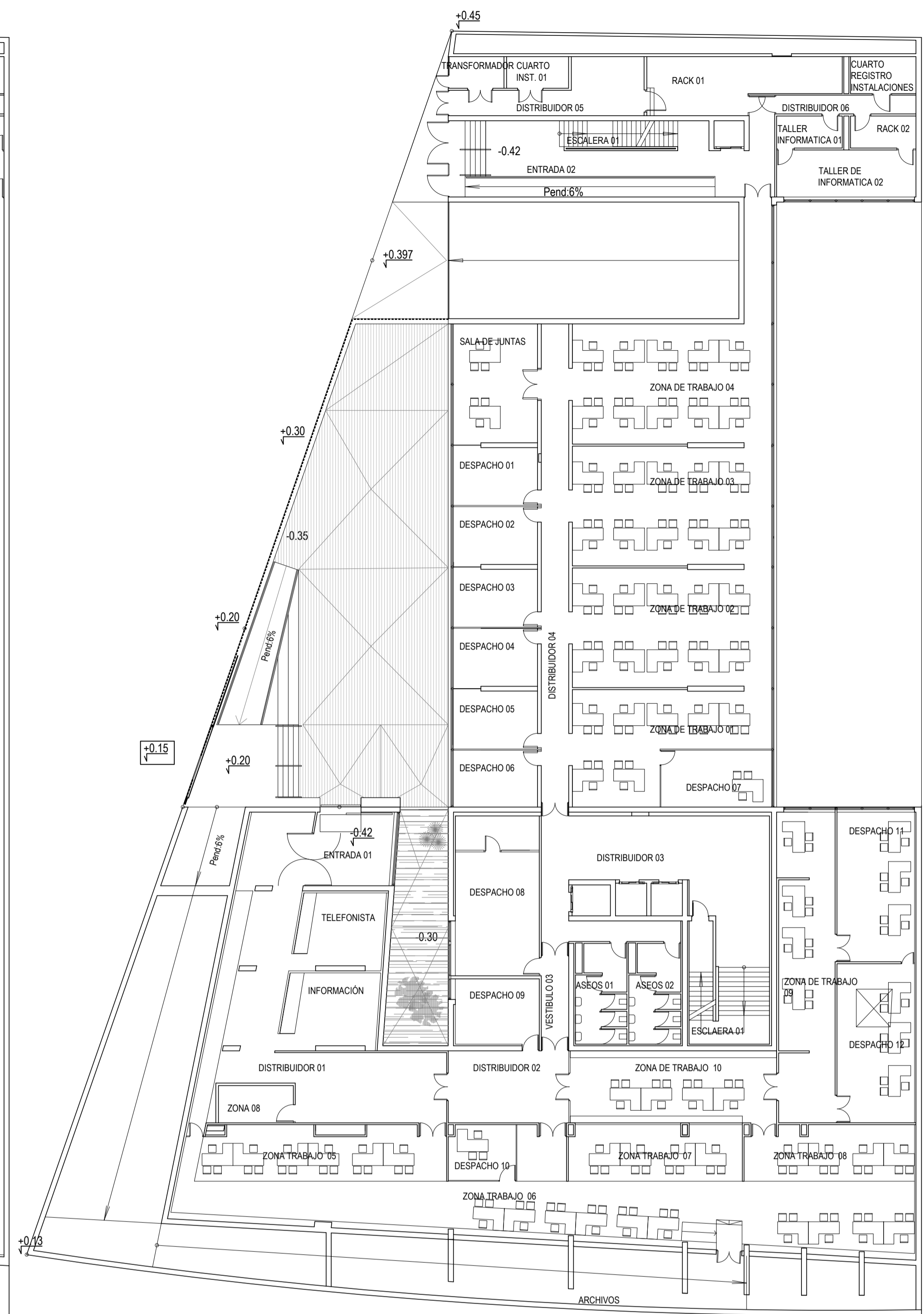
 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA , INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: SITUACIÓN	ESCALA: 1/6000
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. S.O.C. COL. Nº 524040	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS  Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.
	Nº PLANO: <b>B01</b> FECHA: 24 JUNIO 2019



PLANTA SÓTANO -2



PLANTA SÓTANO -1



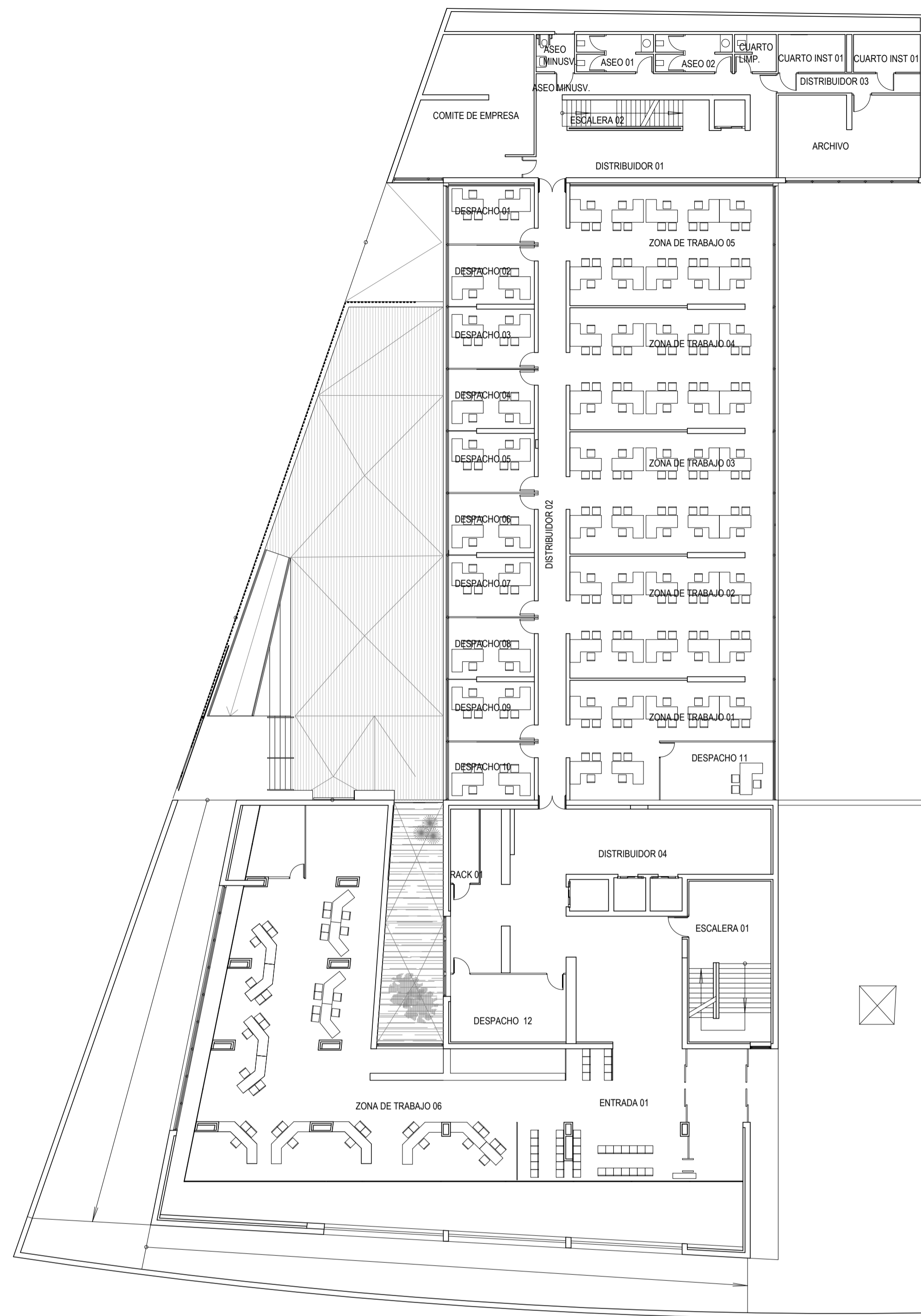
ENTREPANTALLA

SOTANO -2		SOTANO -1		ENTREPANTALLA	
ESTANCIA	SUPERFICIE (m2)	ESTANCIA	SUPERFICIE (m2)	ESTANCIA	SUPERFICIE (m2)
AGUA SANITARIA, ALJIBE CPI	47,68	TALLER DE MANTENIMIENTO	49,89	TRANSFORMADOR	3,98
AGUA BOMBAS NEGRAS	4,71	ARCHIVOS COMPACTOS	120,12	CUARTO REG. INST. 01	6,62
DISTRIBUIDOR 01	76,74	CUARTO DE LIMPIEZA 01	4,61	DISTRIBUIDOR 03	25,17
ASEO 01	9,08	ASEO 1	9,08	RACK 01	32,18
ASEO 02	9,08	ASEO 2	9,08	CUARTO REGISTRO INSTALACIONES	6,24
CUARTO LIMPIEZA	4,94	CUARTO DE LIMPIEZA 02	4,94	DISTRIBUIDOR 06	8,99
CUARTO INST. 01	4,65	CUARTO REGISTRO INST. 01	8,24	TALLER DE INFORMATICA 01	7,13
VESTUARIO INDIVIDUAL	3,34	CUARTO REGISTRO INST. 02	8,29	RACK 02	7,13
CUARTO INST. 02	8,29	DISTRIBUIDOR 08	9,01	TALLER DE INFORMATICA 02	22,22
VESTUARIO M	17,14	ESCALERA 02	10,33	ESCALERA 02	10,33
VESTUARIO H	17,14	DISTRIBUIDOR 01	63,3	ENTRADA 02	70,49
APARCAMIENTOS	1717,02	MANTENIMIENTO 01	7,77	RAMPA DE SOTANO -1 A ENTREPANTALLA	114,82
ARCHIVO TRABAJO	123,83	ALMACEN DE PAPEL	7,8	SALA DE JUNTAS	34,21
ARCHIVO IASS	177,04	VESTIBULO 02	21,39	DESPACHO 01	16,74
ARCHIVO 01	30,74	APARCAMIENTOS	1486,09	DESPACHO 02	16,74
DISTRIBUIDOR 02	71,4	RAMPA DE SOTANO -1 A BAJA	44,54	DESPACHO 03	16,74
RACK	41,59	ARCHIVO AMA	122,63	DESPACHO 04	16,74
ALMACEN DE PAPELERIA	20,81	ARCHIVO EDUCACION Y CIENCIAS	177,04	DESPACHO 05	16,74
CUARTO LIMPIEZA 01	6,55	ARCHIVO 01	38,79	DESPACHO 06	16,74
CUARTO 01	177,04	RAMPA DE SOTANO -2 A -1	113,02	DESPACHO 07	22,03
CUARTO 02	2,88	DISTRIBUIDOR 02	65,76	ZONA DE TRABAJO 01	36,99
CUARTO LIMPIEZA 02	7,07	CONTROL INFORMATICO	62,94	ZONA DE TRABAJO 02	80,14
VESTIBULO 01	6,77	VESTIBULO 01	5,53	ZONA DE TRABAJO 03	80,14
CUARTO INST. 03	66,71	ESCALERA 01	9,25	ZONA DE TRABAJO 04	92,84
CUARTO INST. 04	21,49	CUARTO 01	6,52	DISTRIBUIDOR 01	108,24
EXTRACCION AIRE	3,4	ASEO 01	7,08	DESPACHO 08	45,57
BOMBEO AGUAS NEGRAS	3,9	ASEO 02	2,58	DESPACHO 09	18,83
TOTAL SUPERFICIE UTIL	2506,42	CUARTO 02	2,88	VESTIBULO 03	8,67
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA	2771,33	EXTRACCION AIRE	3,4	ZONA DE TRABAJO 05	14,12
		BOMBEO AGUAS NEGRAS	3,9	ASEO 01	7,08
				ASEO 02	2,58
				EXTRACCION AIRE	3,4
				EXTRACCION AIRE	3,4
				BOMBEO AGUAS NEGRAS	3,9
				BOMBEO AGUAS NEGRAS	3,9
				TOTAL SUPERFICIE UTIL	1793,55
				TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA	1828,78

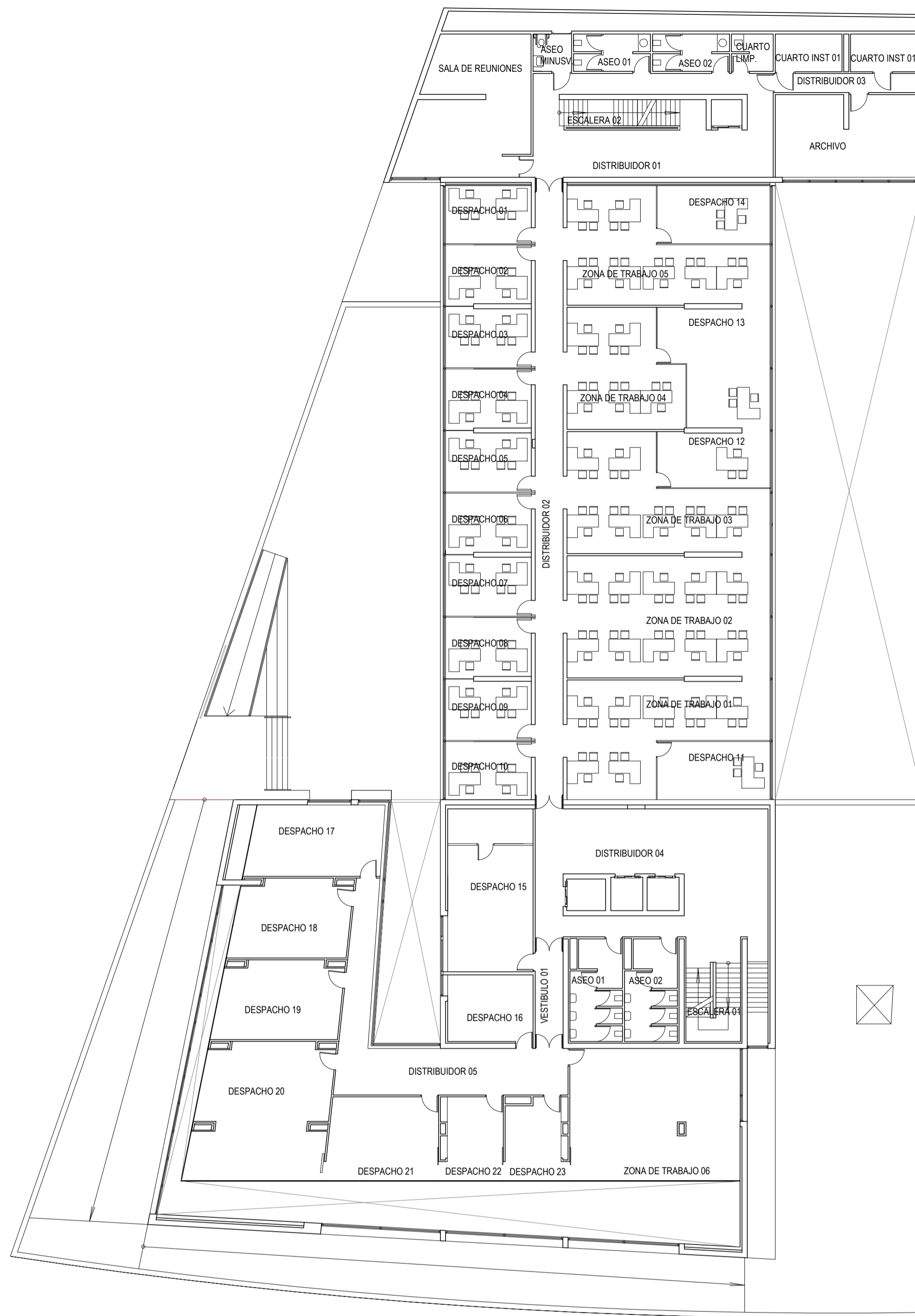

**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES. PLANTAS SÓTANO -1, -2 Y ENTREPANTALLA ESCALA: 1/200  
 PROYECTA: MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. ARGUMENTOS REDACTORES: Fdo: Manuel Romero Romero Fdo: María Teresa Sáiz González  
 SOC. COL. Nº SP-0040 COL. Nº 3366 COAS COL. 4694 C.O.A.S.

Nº PLANO: **B02**  
 FECHA: 24 JUNIO 2019



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA

LEYENDA

BAJA		PRIMERA		SEGUNDA	
ESTANCIA	SUPERFICIE (m2)	ESTANCIA	SUPERFICIE (m2)	ESTANCIA	SUPERFICIE (m2)
COMITE DE EMPRESA	52,84	SALA DE REUNIONES	52,84	SALA DE REUNIONES	52,84
ASEO MINUSV	4,68	ASEO MINUSV	4,68	ASEO MINUSV	4,68
ASEO 01	9,08	ASEO 01	9,08	ASEO 01	9,08
ASEO 02	9,08	ASEO 02	9,08	ASEO 02	9,08
CAURIO LIMPIEZA	4,96	CAURIO LIMPIEZA	4,96	CAURIO LIMPIEZA	4,96
CUARTO INSTALACIONES 01	8,24	CUARTO INSTALACIONES 01	8,24	CUARTO INSTALACIONES 01	8,24
CUARTO INSTALACIONES 02	8,24	CUARTO INSTALACIONES 02	8,24	CUARTO INSTALACIONES 02	8,24
DISTRIBUIDOR 03	8,99	DISTRIBUIDOR 03	8,99	DISTRIBUIDOR 03	8,99
ESCALERA 02	10,33	ESCALERA 02	10,33	ESCALERA 02	10,33
DISTRIBUIDOR 01	62,4	DISTRIBUIDOR 01	62,4	DISTRIBUIDOR 01	62,4
ARCHIVO	37,82	ARCHIVO	37,82	ARCHIVO	37,82
DESPECHO 01	16,44	DESPECHO 01	16,44	DESPECHO 01	16,44
DESPECHO 02	16,93	DESPECHO 02	16,93	DESPECHO 02	16,93
DESPECHO 03	16,93	DESPECHO 03	16,93	DESPECHO 03	16,93
DESPECHO 04	16,93	DESPECHO 04	16,93	DESPECHO 04	16,93
DESPECHO 05	16,93	DESPECHO 05	16,93	DESPECHO 05	16,93
DESPECHO 06	17,86	DESPECHO 06	17,86	DESPECHO 06	17,86
DESPECHO 07	16,93	DESPECHO 07	16,93	DESPECHO 07	16,93
DESPECHO 08	16,93	DESPECHO 08	16,93	DESPECHO 08	16,93
DESPECHO 09	16,93	DESPECHO 09	16,93	DESPECHO 09	16,93
DESPECHO 10	16,44	DESPECHO 10	16,44	DESPECHO 10	16,44
DESPECHO 11	22,03	DESPECHO 11	22,03	DESPECHO 11	22,03
ZONA DE TRABAJO 01	57,23	ZONA DE TRABAJO 01	57,23	ZONA DE TRABAJO 01	57,23
ZONA DE TRABAJO 02	80,64	ZONA DE TRABAJO 02	80,64	ZONA DE TRABAJO 02	80,64
ZONA DE TRABAJO 03	80,64	ZONA DE TRABAJO 03	80,64	ZONA DE TRABAJO 03	80,64
ZONA DE TRABAJO 04	80,64	ZONA DE TRABAJO 04	80,64	ZONA DE TRABAJO 04	80,64
ZONA DE TRABAJO 05	79,27	ZONA DE TRABAJO 05	79,27	ZONA DE TRABAJO 05	79,27
DESPECHO 12	20,33	DESPECHO 12	20,33	DESPECHO 12	20,33
DISTRIBUIDOR 02	54,93	DESPECHO 13	38,7	DISTRIBUIDOR 02	54,93
DISTRIBUIDOR 04	140,29	DESPECHO 14	22,03	DISTRIBUIDOR 04	88,9
RACK 01	6,89	DISTRIBUIDOR 02	54,93	ASEO 01	16,72
ESCALERA 01	43,14	ASEO 02	16,20	ASEO 02	16,20
ZONA DE TRABAJO 06	244,83	ASEO 02	16,20	RACK	6,89
ENTRADA 01	76,79	DESPECHO 15	45,57	DISTRIBUIDOR 05	54,7
<b>TOTAL SUPERFICIE UTIL</b>	<b>1462,38</b>	DESPECHO 16	18,43	DESPECHO 13	35,28
<b>TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA</b>	<b>1573,88</b>	DESPECHO 17	35,28	DESPECHO 14	35,76
		DESPECHO 18	35,77	DESPECHO 15	35,77
		DESPECHO 19	31,08	DESPECHO 16	85,28
		DESPECHO 20	58,33	DESPECHO 17	91,61
		DESPECHO 21	30,13	DESPECHO 18	65,91
		DESPECHO 22	15,88	DESPECHO 19	12,88
		DESPECHO 23	15,02	ZONA DE TRABAJO 06	226,7
		ZONA DE TRABAJO 06	73,1	ASEO 03	7,67
		VESTIBULO 01	8,91	VESTIBULO 01	8,91
		DISTRIBUIDOR 04	88,9	ESCALERA 01	22,8
		DISTRIBUIDOR 05	50,27	<b>TOTAL SUPERFICIE UTIL</b>	<b>1464,77</b>
		ESCALERA 01	12,08	<b>TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA</b>	<b>1772,77</b>
		<b>TOTAL SUPERFICIE UTIL</b>	<b>1387,31</b>		
		<b>TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA</b>	<b>1573,88</b>		


**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES. PLANTAS BAJA, PRIMERA Y SEGUNDA  
 ESCALA: 1/200  
 PROYECTA:  ARGUMENTOS REDACTORES:   
 Nº PLANO: **B03**  
 MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040 Fdo: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS Fdo: María Teresa Sáez González COL. 4694 C.O.A.S. FECHA: 24 JUNIO 2019



TERCERA		CUARTA		QUINTA	
ESTANCIA	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	ESTANCIA	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	ESTANCIA	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )
SALA DE REUNIONES	52,84	SALA DE REUNIONES	52,84	SALA DE REUNIONES	52,84
ASEO MINUSV	4,68	ASEO MINUSV	4,68	ASEO MINUSV	4,68
ASEO 01	9,08	ASEO 01	9,08	ASEO 01	9,08
ASEO 02	9,08	ASEO 02	9,08	ASEO 02	9,08
CUARTO LIMPIEZA	4,94	CUARTO LIMPIEZA	4,94	CUARTO LIMPIEZA	4,94
CUARTO INSTALACIONES 01	8,24	CUARTO INSTALACIONES 01	8,24	CUARTO INSTALACIONES 01	8,24
CUARTO INSTALACIONES 02	8,24	CUARTO INSTALACIONES 02	8,24	CUARTO INSTALACIONES 02	8,24
DISTRIBUIDOR 03	8,99	DISTRIBUIDOR 03	8,99	DISTRIBUIDOR 03	8,99
ESCALERA 02	10,38	ESCALERA 02	10,38	ESCALERA 02	10,38
DISTRIBUIDOR 01	62,3	DISTRIBUIDOR 01	62,3	DISTRIBUIDOR 01	62,3
ARCHIVO	37,82	ARCHIVO	37,82	ARCHIVO	37,82
DESPACHO 01	16,44	DESPACHO 01	16,44	DESPACHO 01	16,44
DESPACHO 02	16,93	DESPACHO 02	16,93	DESPACHO 02	16,93
DESPACHO 03	16,93	DESPACHO 03	16,93	DESPACHO 03	16,93
DESPACHO 04	16,93	DESPACHO 04	16,93	DESPACHO 04	16,93
DESPACHO 05	16,93	DESPACHO 05	16,93	DESPACHO 05	16,93
DESPACHO 06	17,84	DESPACHO 06	17,84	DESPACHO 06	17,84
DESPACHO 07	16,93	DESPACHO 07	16,93	DESPACHO 07	16,93
DESPACHO 08	16,93	DESPACHO 08	16,93	DESPACHO 08	16,93
DESPACHO 09	16,93	DESPACHO 09	16,93	DESPACHO 09	16,93
DESPACHO 10	16,44	DESPACHO 10	16,44	DESPACHO 10	16,44
DESPACHO 11	13,63	DESPACHO 11	22,34	DESPACHO 11	21,81
ZONA DE TRABAJO 01	60,64	ZONA DE TRABAJO 01	79,21	ZONA DE TRABAJO 01	36,98
ZONA DE TRABAJO 02	80,64	ZONA DE TRABAJO 02	58,29	ZONA DE TRABAJO 02	80,64
ZONA DE TRABAJO 03	66,53	ZONA DE TRABAJO 03	58,29	ZONA DE TRABAJO 03	63,39
ZONA DE TRABAJO 04	66,53	ZONA DE TRABAJO 04	58,29	ZONA DE TRABAJO 04	11,02
ZONA DE TRABAJO 05	67,14	ZONA DE TRABAJO 05	41,93	ZONA DE TRABAJO 05	57,23
DESPACHO 12	14,09	DESPACHO 12	22,34	DESPACHO 12	22,16
DESPACHO 13	14,09	DESPACHO 13	10,91	DESPACHO 13	17,15
DESPACHO 14	14,09	DESPACHO 14	10,91	DESPACHO 14	16,81
DISTRIBUIDOR 02	56,93	DESPACHO 15	18,53	DESPACHO 15	22,62
ASEO 01	16,12	DESPACHO 16	22,27	DESPACHO 16	22,03
ASEO 02	16,22	DISTRIBUIDOR 02	56,93	DISTRIBUIDOR 02	56,93
RACK	6,89	ASEO 01	16,12	ASEO 01	16,12
DESPACHO 15	28,41	ASEO 02	16,22	ASEO 02	16,22
DESPACHO 16	33,28	RACK	6,89	RACK	6,89
DESPACHO 17	33,74	DESPACHO 17	28,41	DESPACHO 17	28,41
DESPACHO 18	33,74	DESPACHO 18	33,28	DESPACHO 18	13,56
DESPACHO 19	85,28	DESPACHO 19	33,74	DESPACHO 19	19,44
DESPACHO 20	24,14	DESPACHO 20	35,77	DESPACHO 20	33,74
DESPACHO 21	22,28	DESPACHO 21	37,29	DESPACHO 21	33,77
DESPACHO 22	41,73	DESPACHO 22	47,3	DESPACHO 22	85,28
DESPACHO 23	66,94	DESPACHO 23	22,31	DESPACHO 23	48,33
DESPACHO 24	39,66	DESPACHO 24	66,94	DESPACHO 24	39,38
DISTRIBUIDOR 05	50,23	DESPACHO 25	66,09	DESPACHO 25	27,78
ASEO 03	7,67	DESPACHO 26	39,46	DESPACHO 26	14,83
DISTRIBUIDOR 04	120,89	DISTRIBUIDOR 05	53,2	ZONA DE TRABAJO 06	58,01
VESTIBULO 01	8,91	ASEO 03	7,67	DISTRIBUIDOR 06	50,23
ESCALERA 01	12,58	DISTRIBUIDOR 04	120,89	ASEO 03	7,67
TOTAL SUPERFICIE UTIL	1498,01	VESTIBULO 01	8,91	DISTRIBUIDOR 04	113,69
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA	1772,79	ESCALERA 01	12,58	VESTIBULO 01	8,91
		TOTAL SUPERFICIE UTIL	1504,32	ESCALERA 01	12,58
		TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA	1772,79	TOTAL SUPERFICIE UTIL	1481,47
				TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA	1772,79

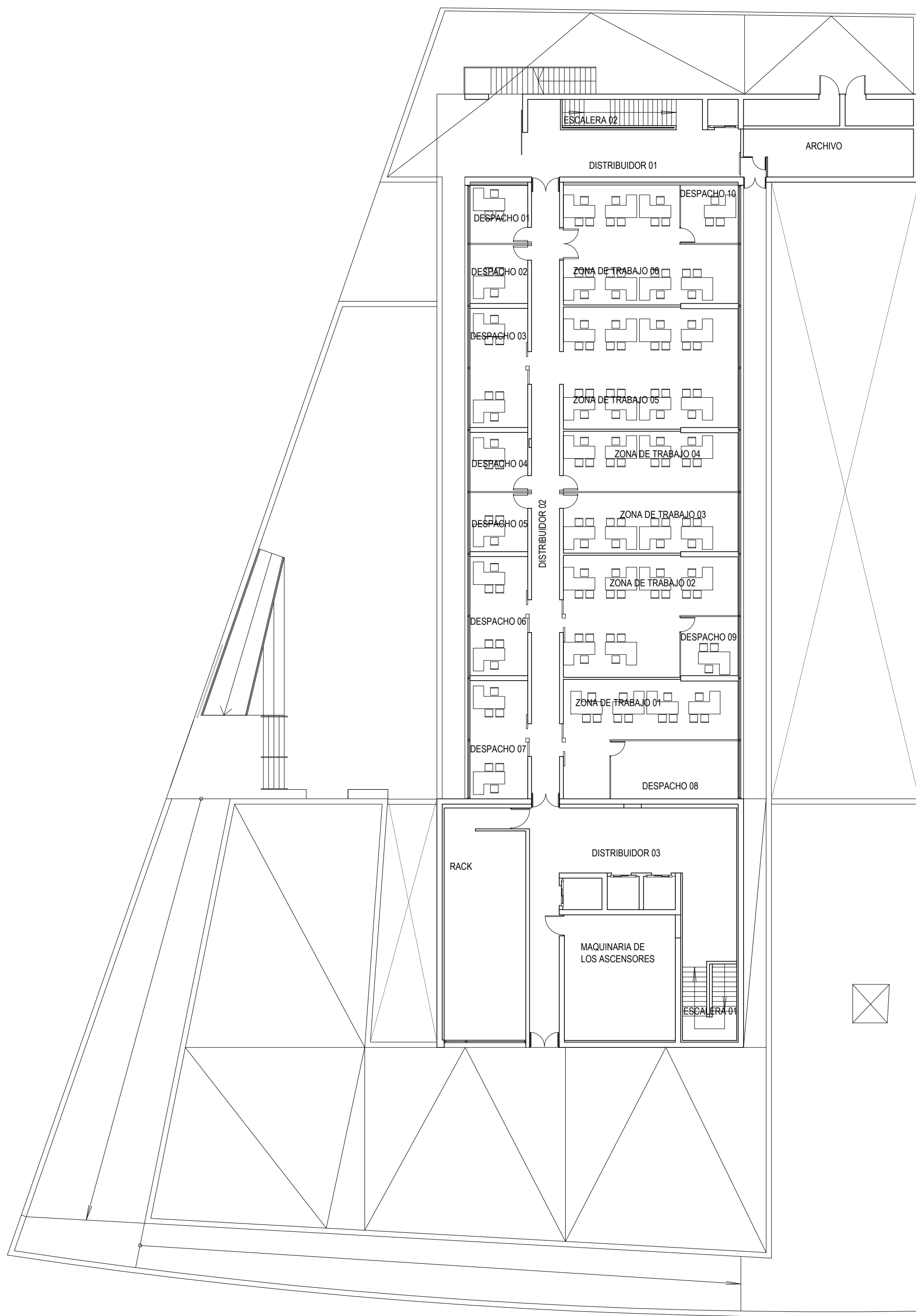
PLANTA TERCERA

PLANTA CUARTA

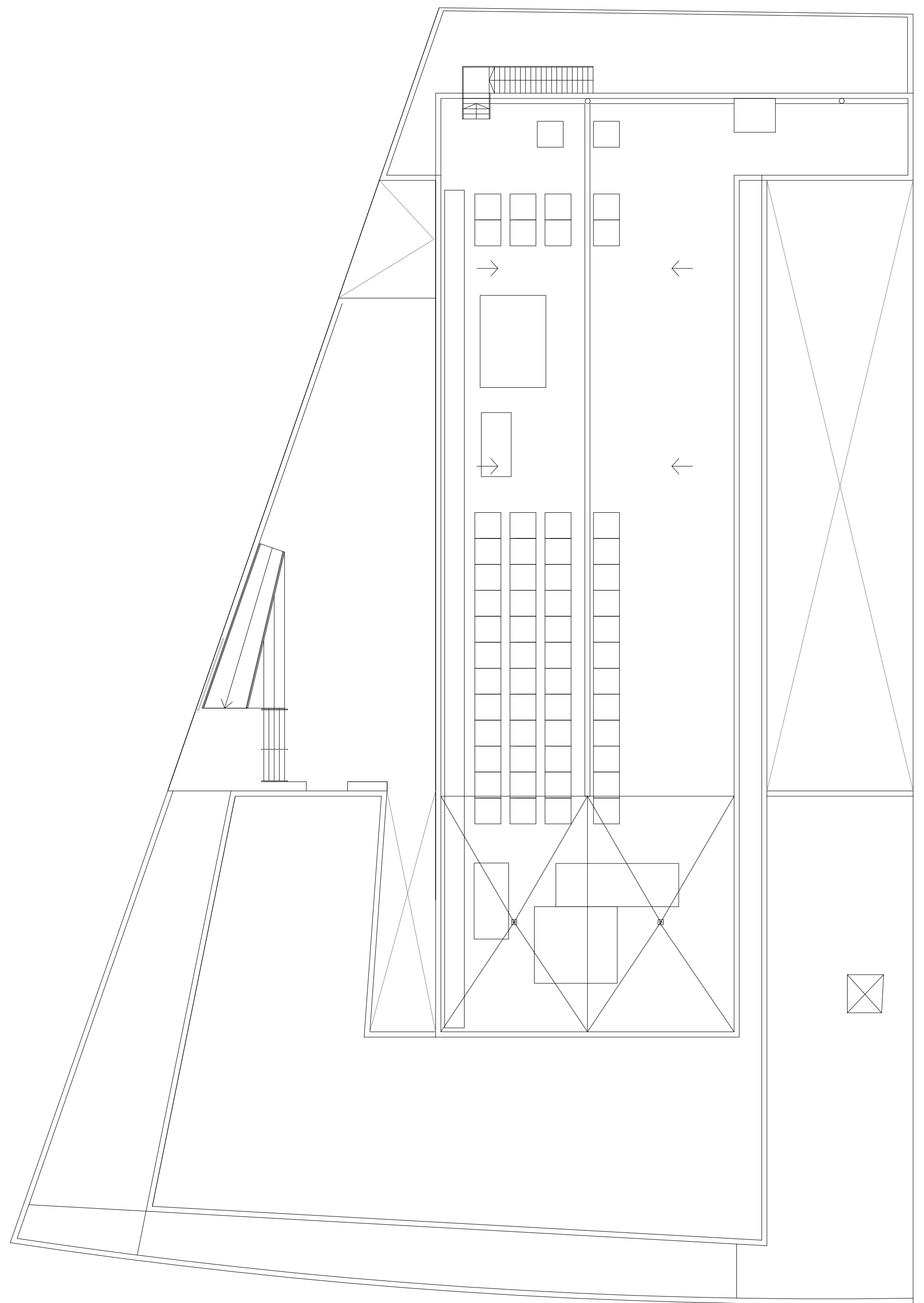
PLANTA QUINTA


**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL ESCALA: 1/200  
 DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES, PLANTAS TERCERA, CUARTA Y QUINTA  
 PROYECTA:  ARQUITECTOS REDACTORES:   
 MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. Fdo.: Manuel Romero Romero N° PLANO: B04  
 SOC. COL. Nº SP-0846 COL. Nº 3366 COAS Fdo.: María Teresa Sáez González FECHA: 24 JUNIO 2019



PLANTA ÁTICO



PLANTA CUBIERTA

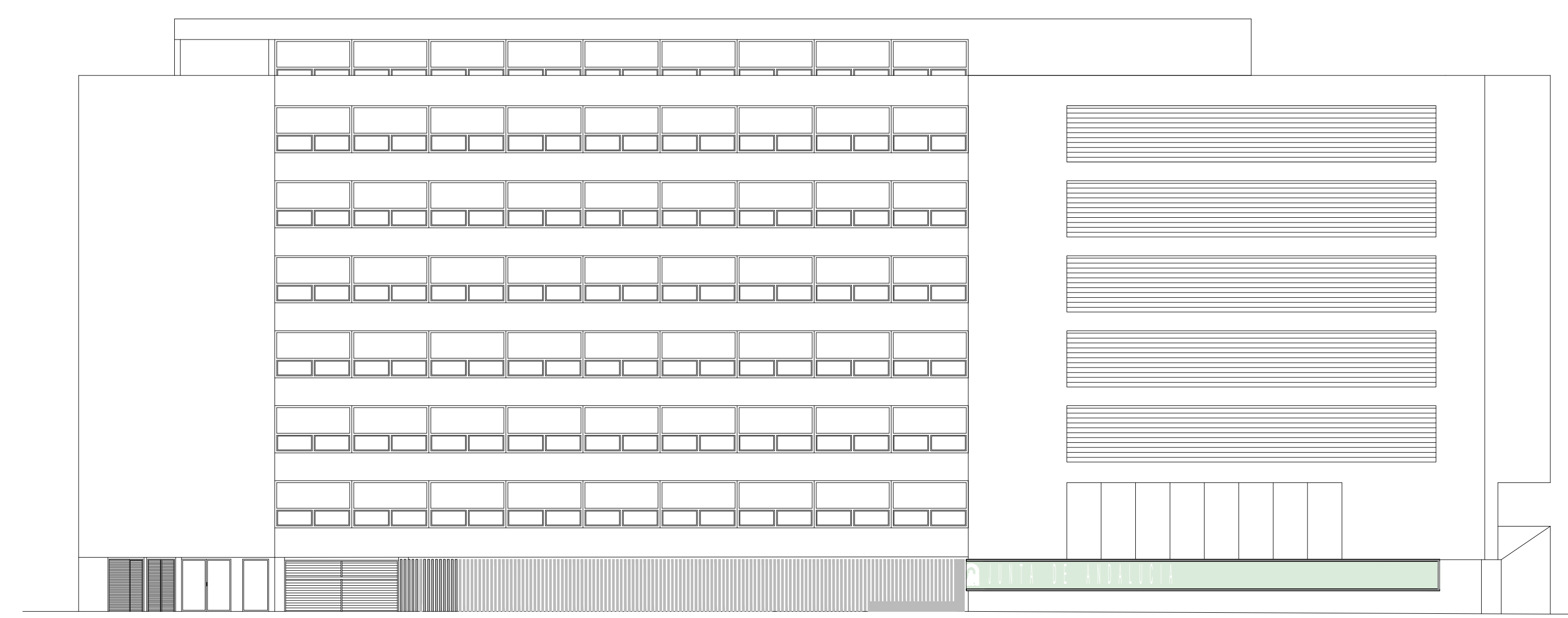
ÁTICO	
ESTANCIA	SUPERFICIE (m2)
CUARTO INSTALACIONES 01	8,38
CUARTO INSTALACIONES 02	8,38
DISTRIBUIDOR 01	40,27
ESCALERA 02	9,79
DESPACHO 01	10,96
DESPACHO 02	11,37
DESPACHO 03	22,51
DESPACHO 04	11,14
DESPACHO 05	11,14
DESPACHO 06	22,51
DESPACHO 07	22,32
DESPACHO 08	24,92
ZONA DE TRABAJO 01	43,5
ZONA DE TRABAJO 02	57,78
ZONA DE TRABAJO 03	34,19
ZONA DE TRABAJO 04	34,19
ZONA DE TRABAJO 05	69,28
ZONA DE TRABAJO 06	58,1
DESPACHO 09	11,34
DESPACHO 10	11,34
DISTRIBUIDOR 02	55,01
DISTRIBUIDOR 03	79,97
RACK	60,65
VESTIBULO 01	8,91
ESCALERA 01	13,63
MAQUINARIA ASCENSORES	45,66
SALA REUNION	25,09
<b>TOTAL SUPERFICIE UTIL</b>	<b>812,2</b>
<b>TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA</b>	<b>847,42</b>

**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA

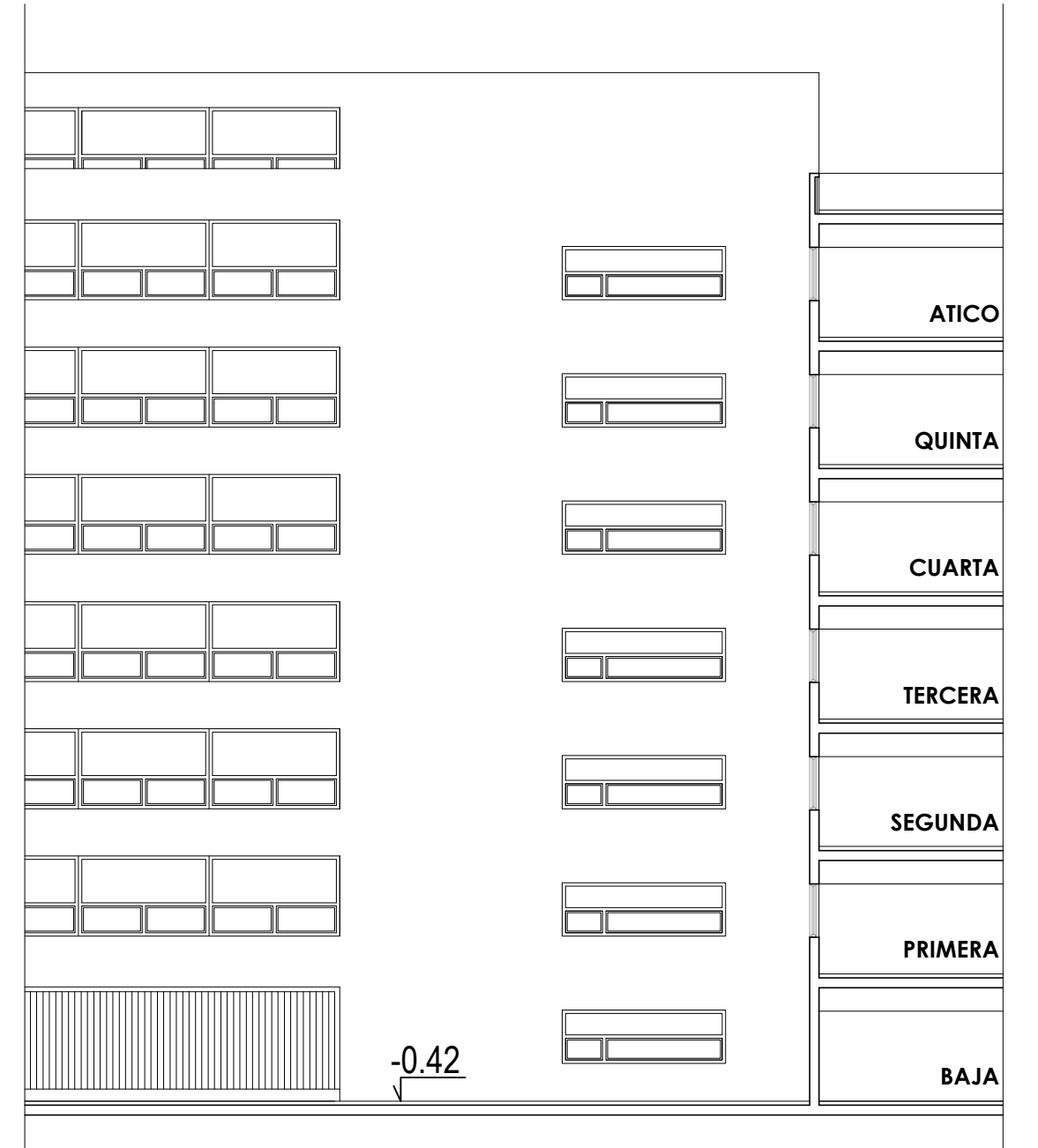
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.

TÍTULO DEL PLANO: <b>ESTADO ACTUAL</b> DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES. PLANTAS ÁTICO Y CUBIERTA	ESCALA: 1/200
PROYECTA: 	Nº PLANO: <b>B05</b>
MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040	ARCHITECTOS REDACTORES:  Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS  Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.
FECHA: 24 JUNIO 2019	

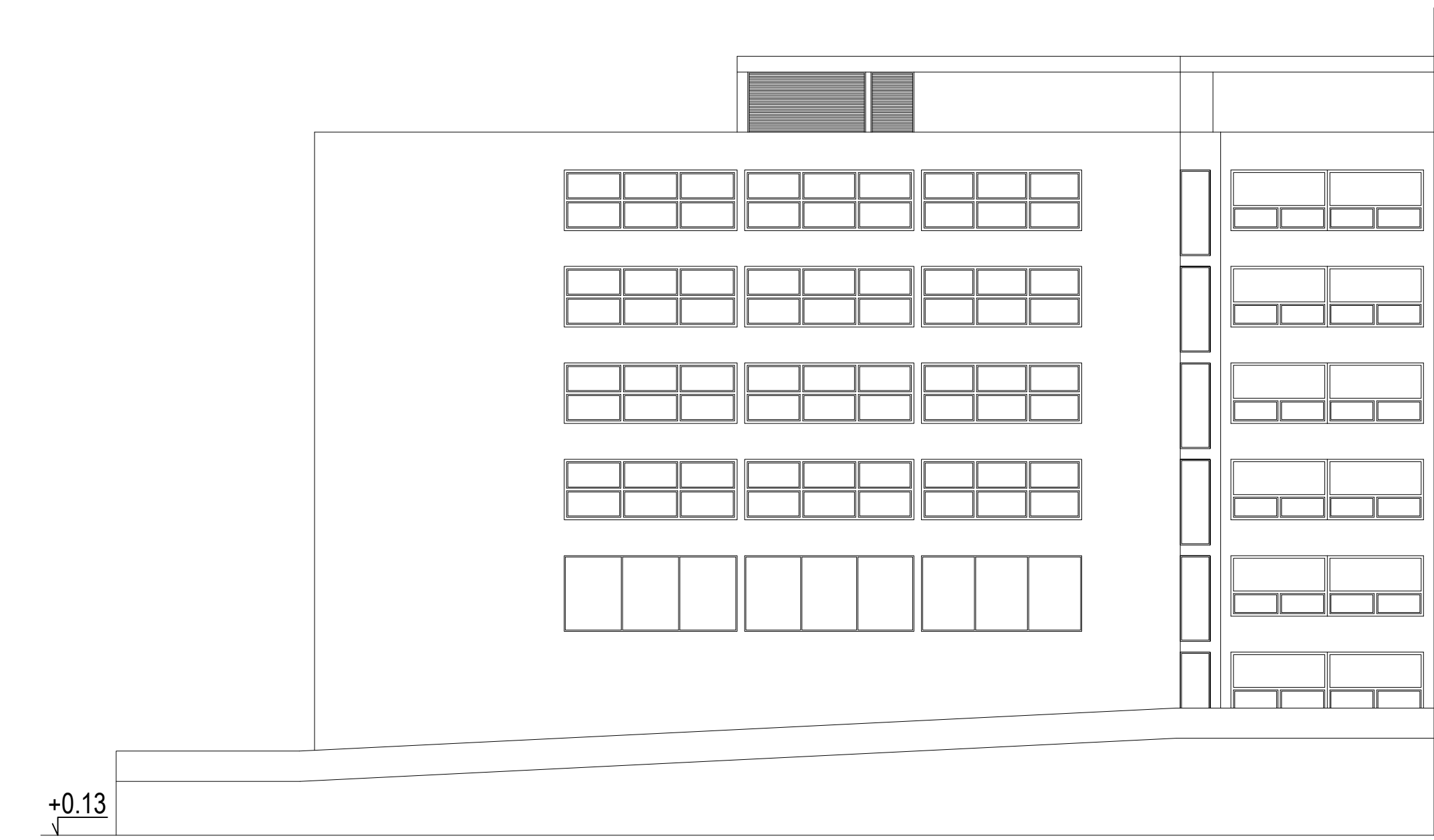




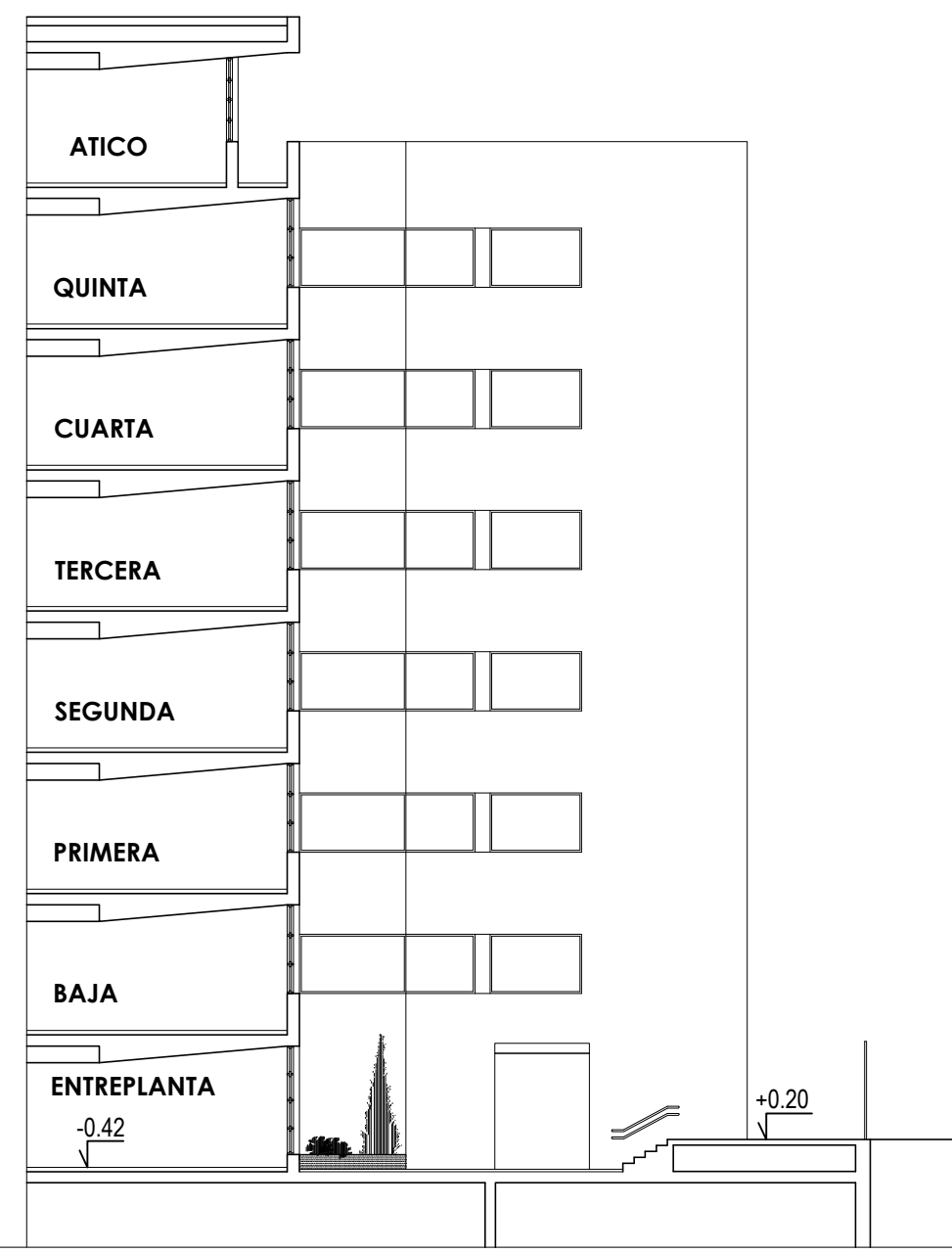
SECCIÓN AA'



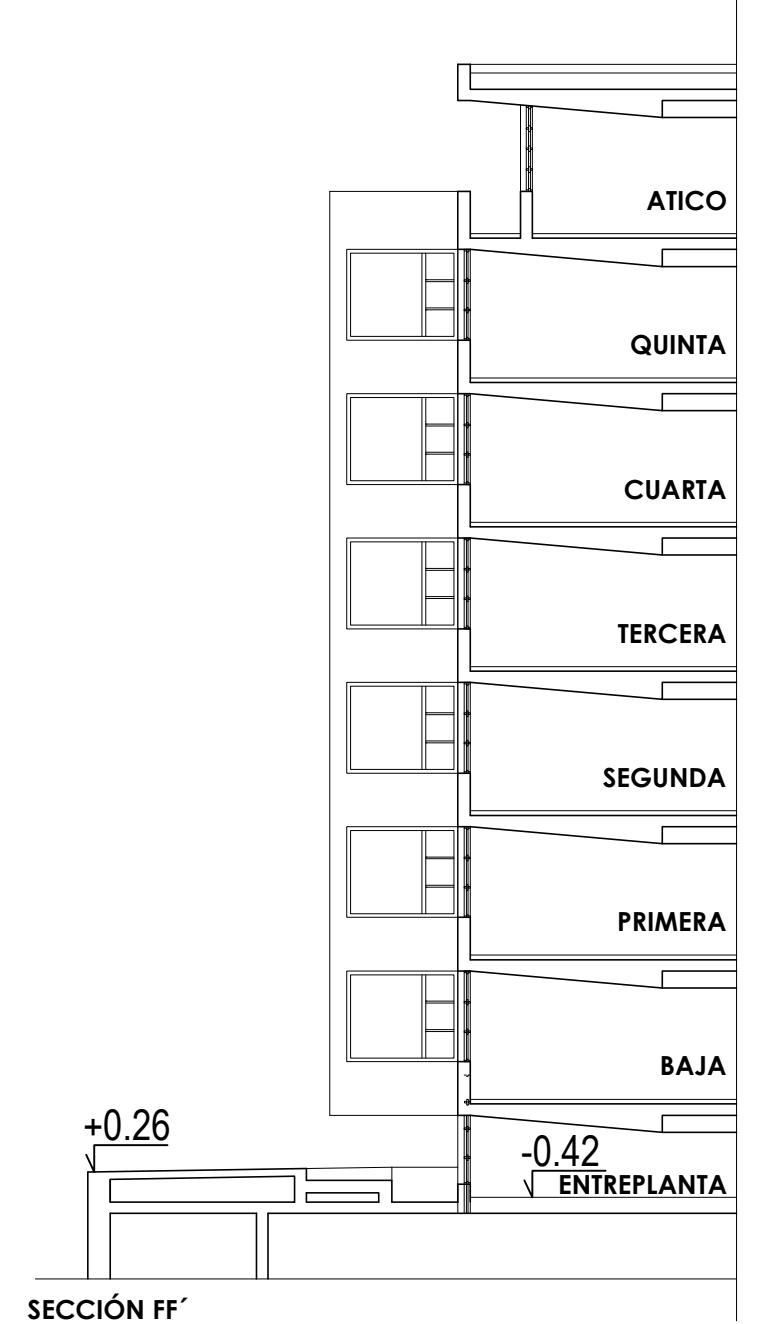
SECCIÓN DD'



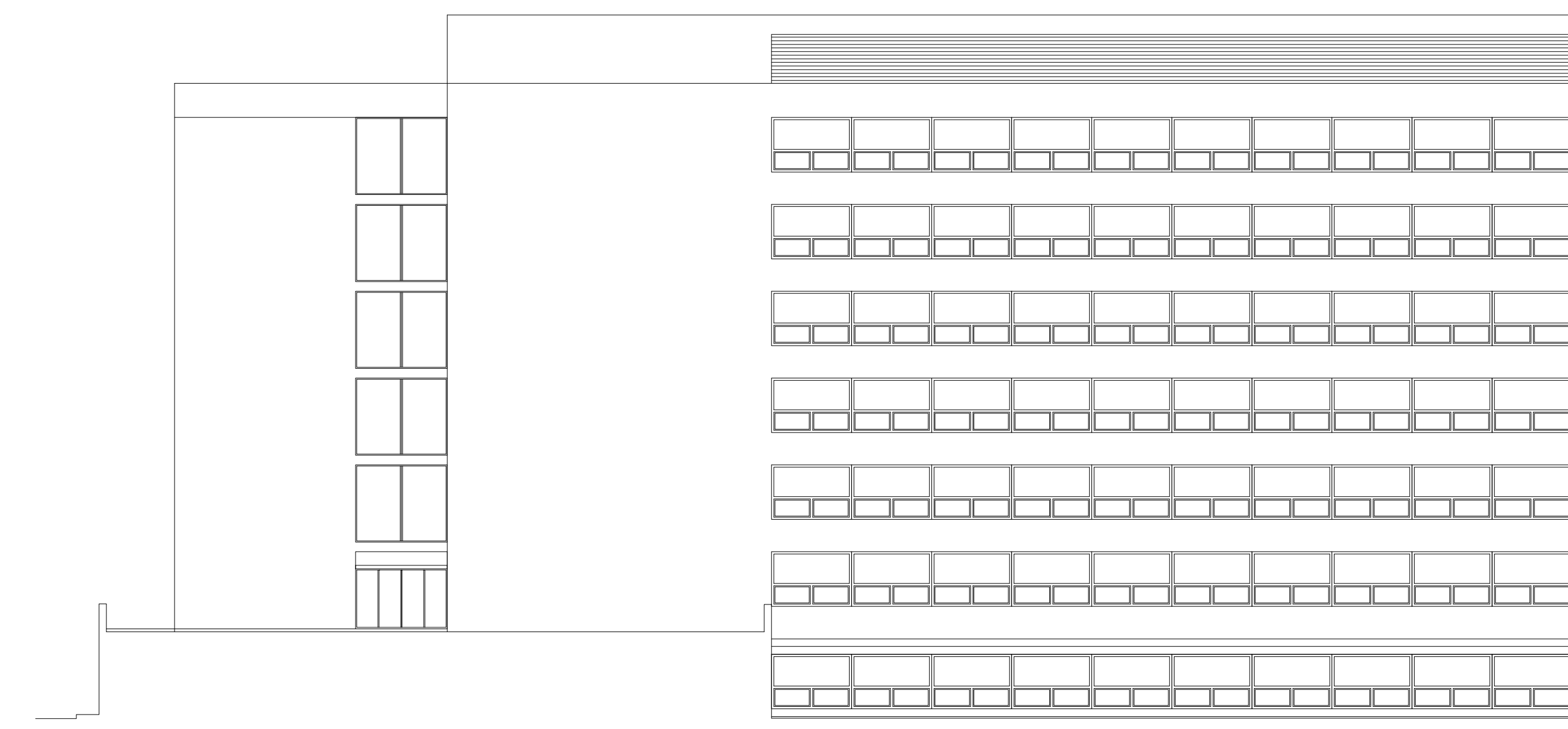
SECCIÓN BB'



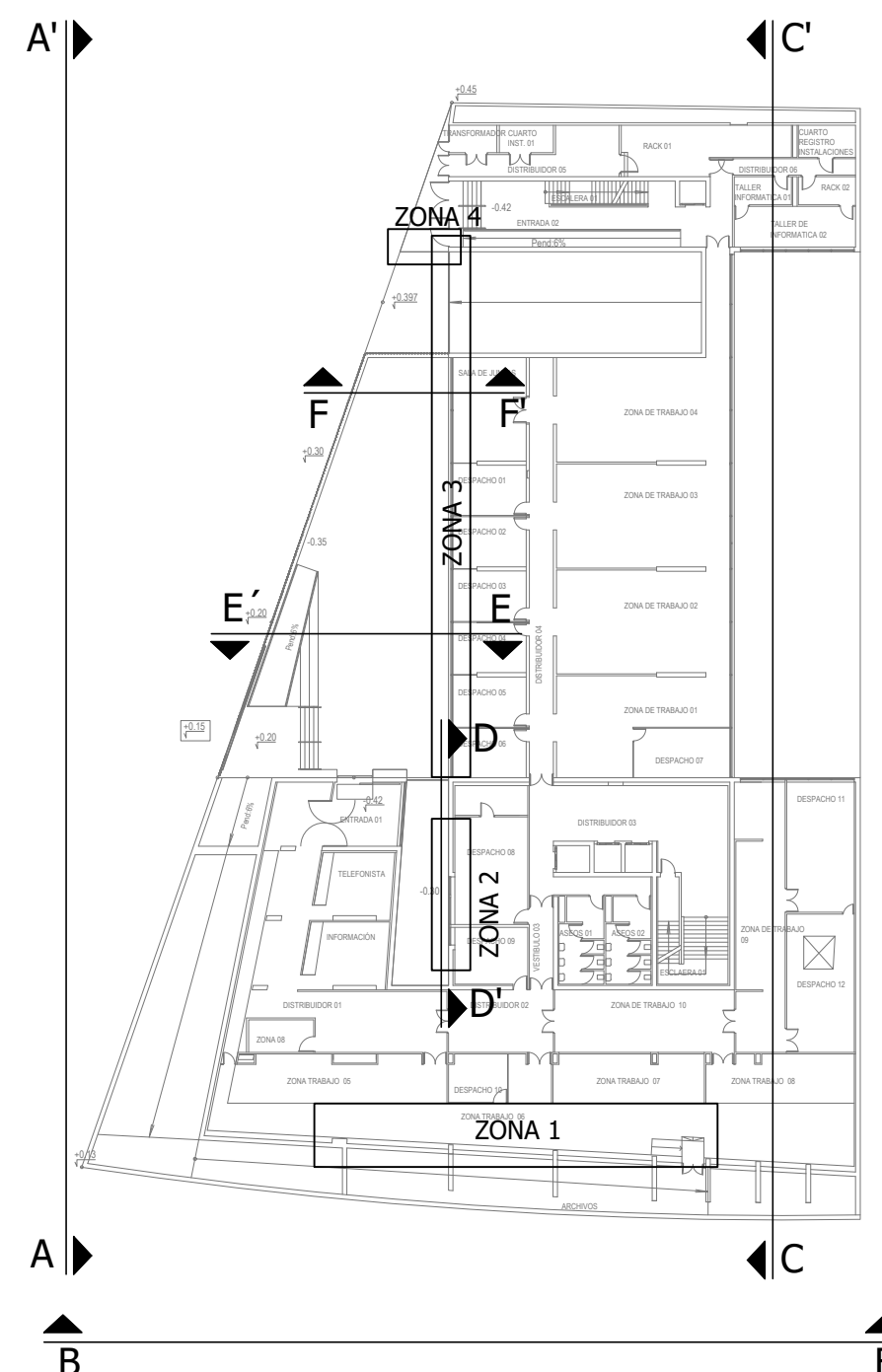
SECCIÓN EE'



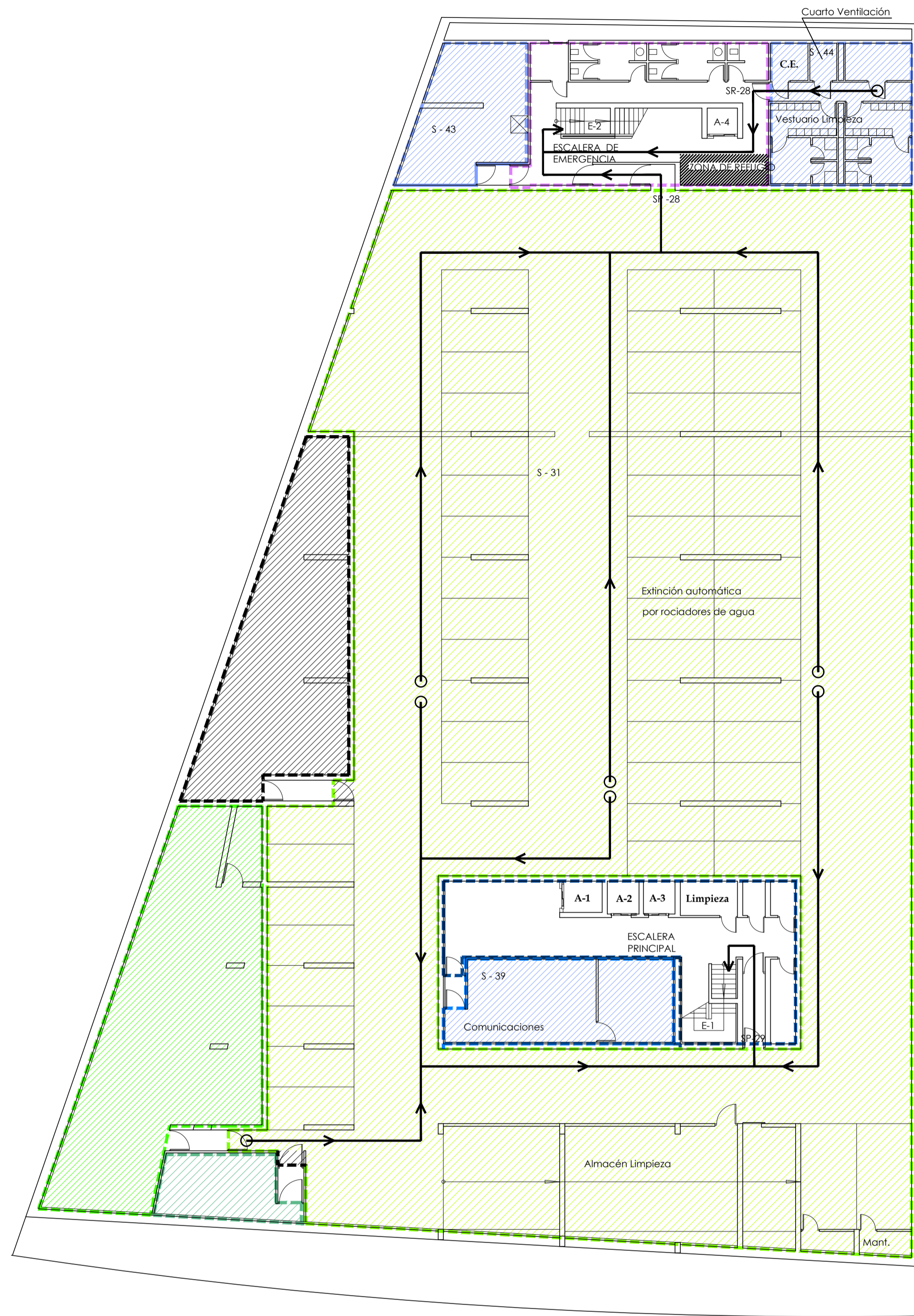
SECCIÓN FF'



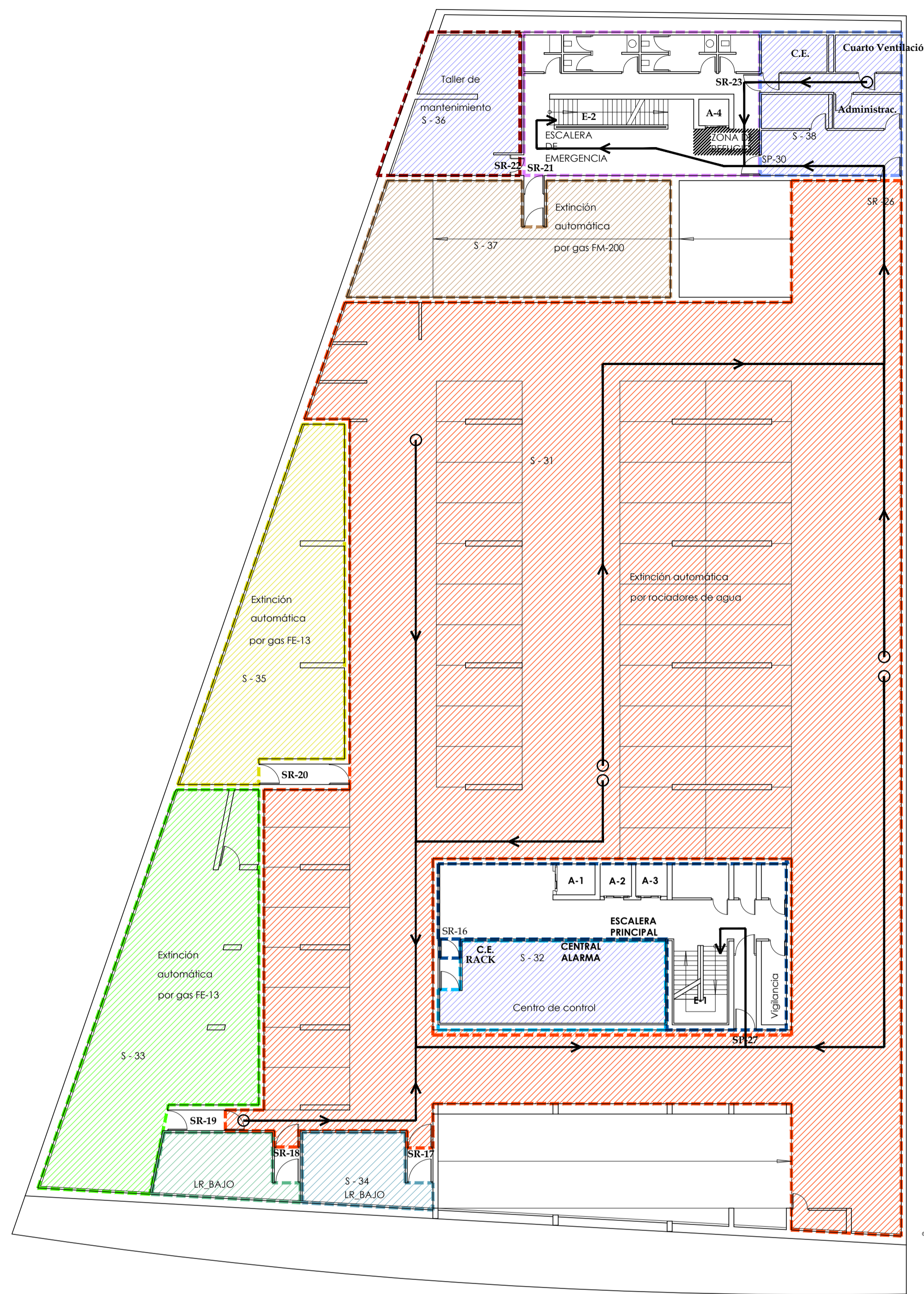
SECCIÓN CC'



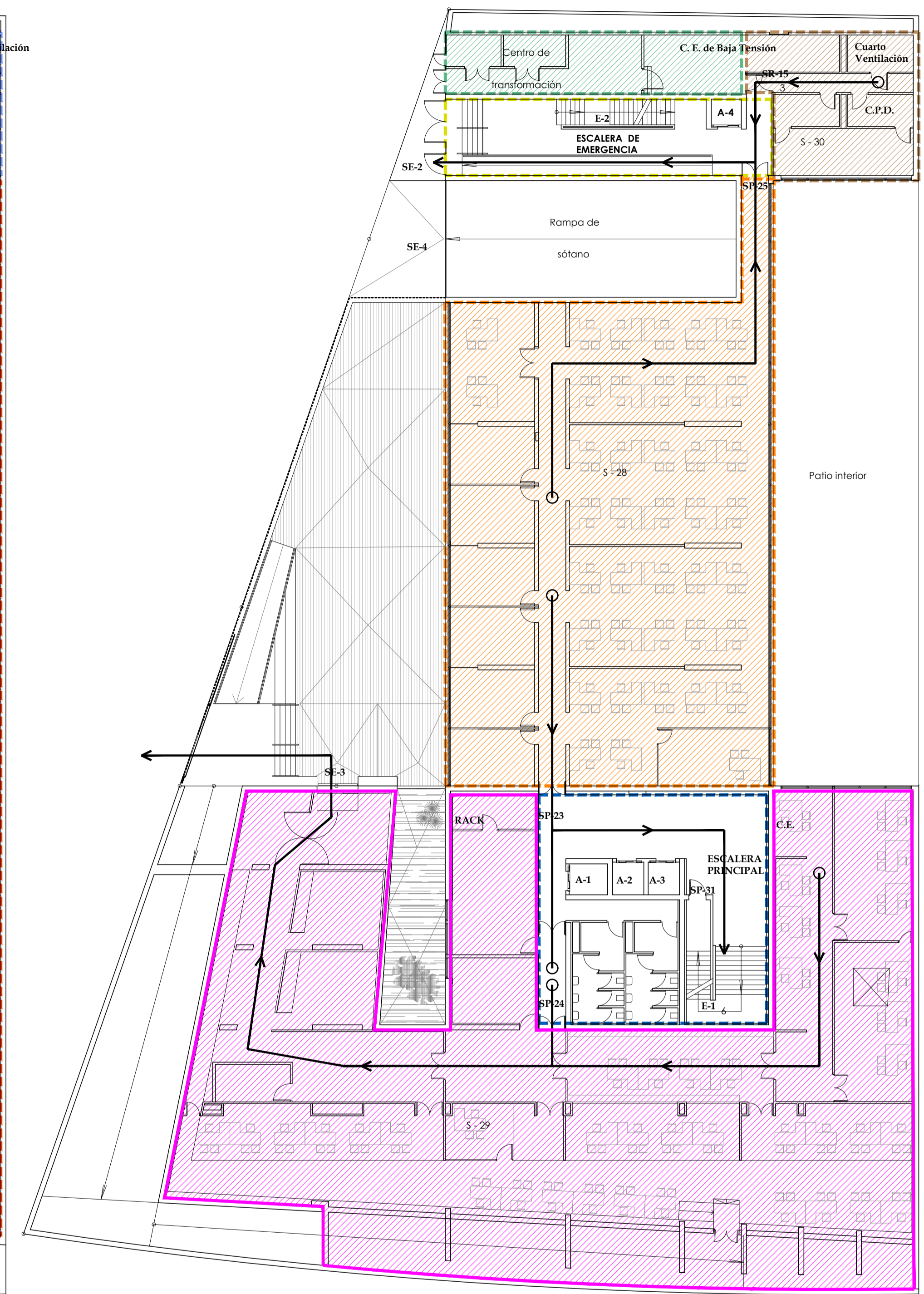
 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO <span style="float: right;">JUNTA DE ANDALUCÍA</span>	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL ALZADOS Y SECCIONES	ESCALA: 1/200
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. <small>SOC. COL. Nº SP-0340</small>	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: María Teresa Sástre González COL. Nº 3366 COAS
Nº PLANO: <b>B06</b>	FECHA: 24 JUNIO 2019



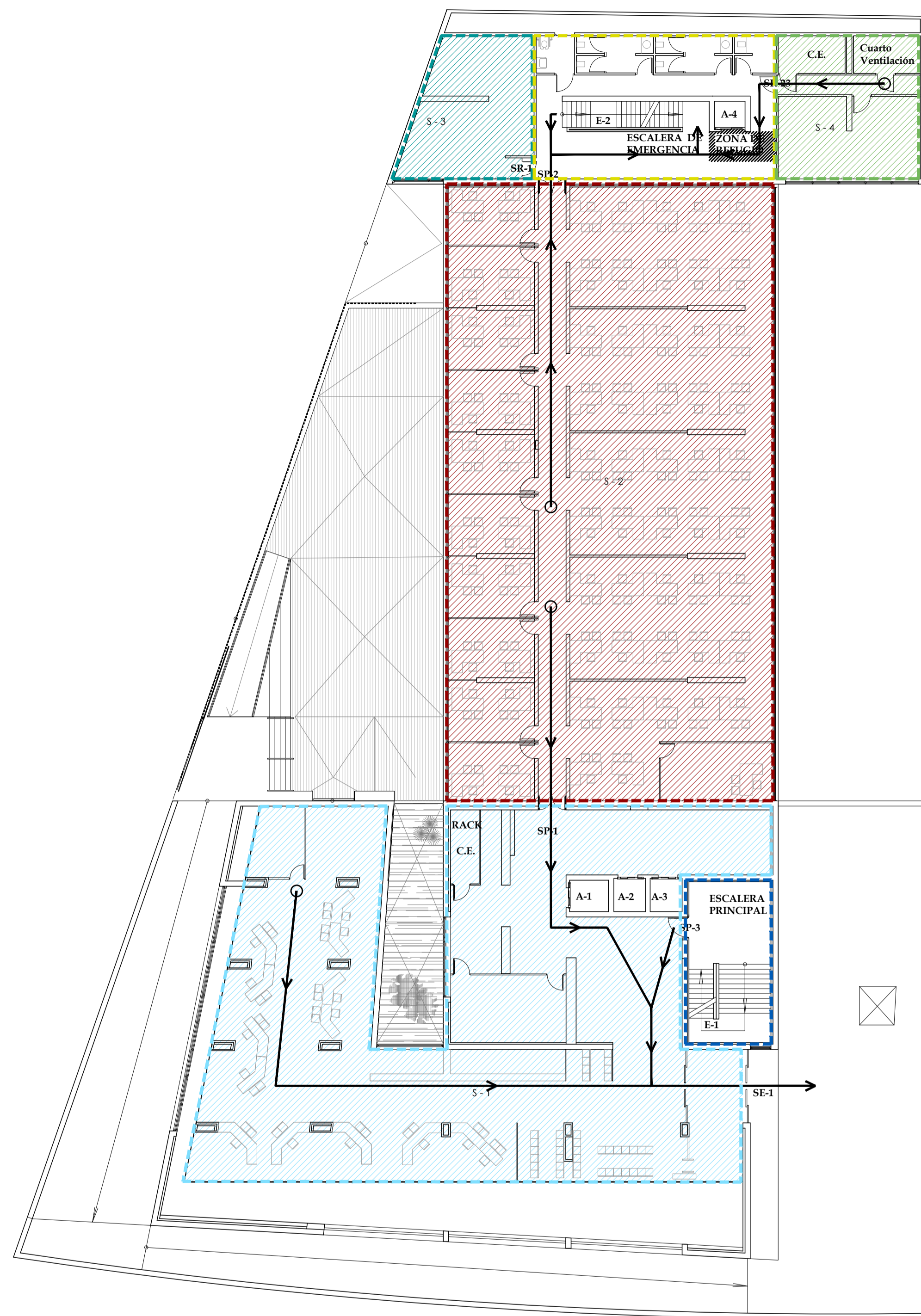
PLANTA SOTANO -2



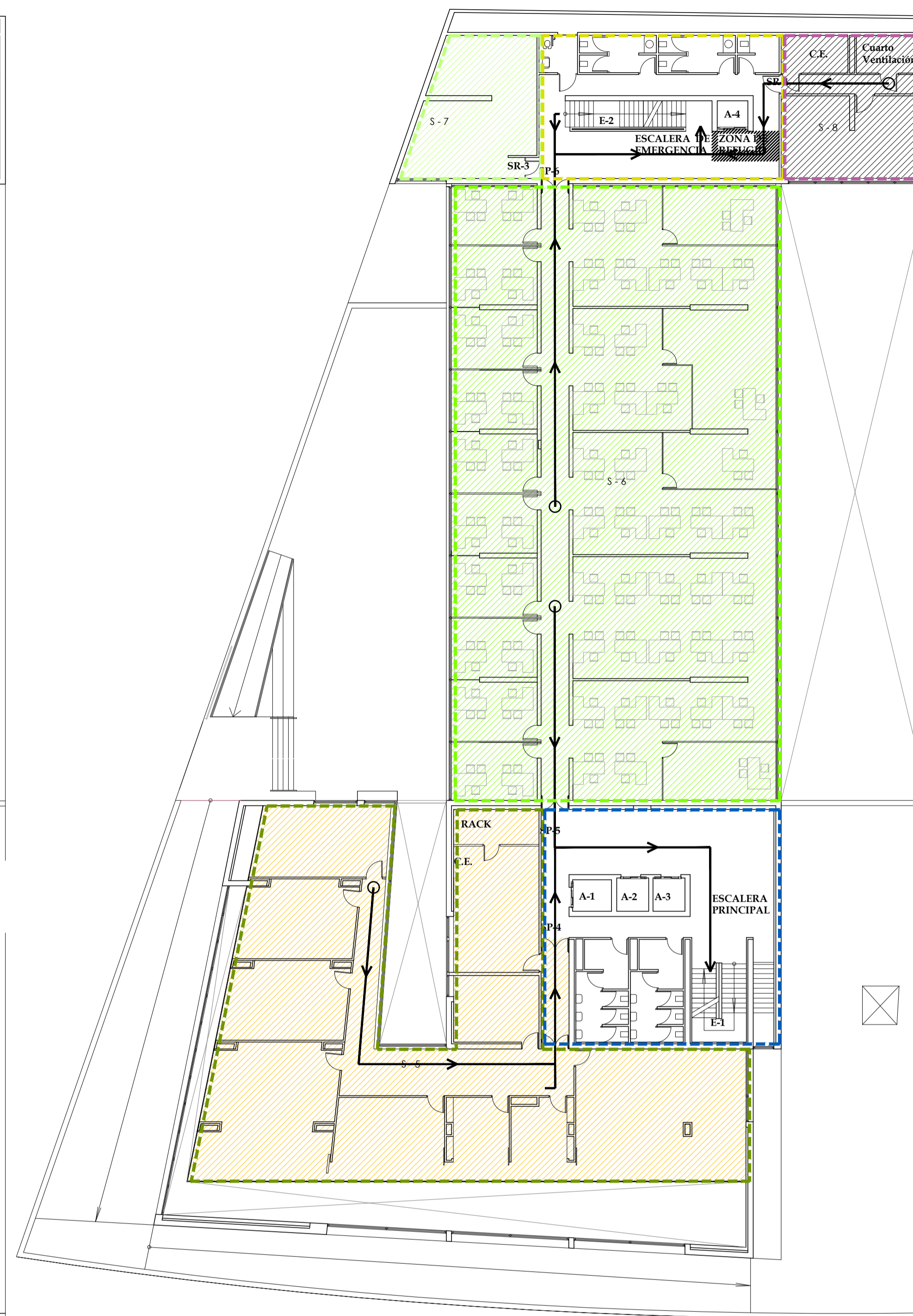
PLANTA SOTANO -1



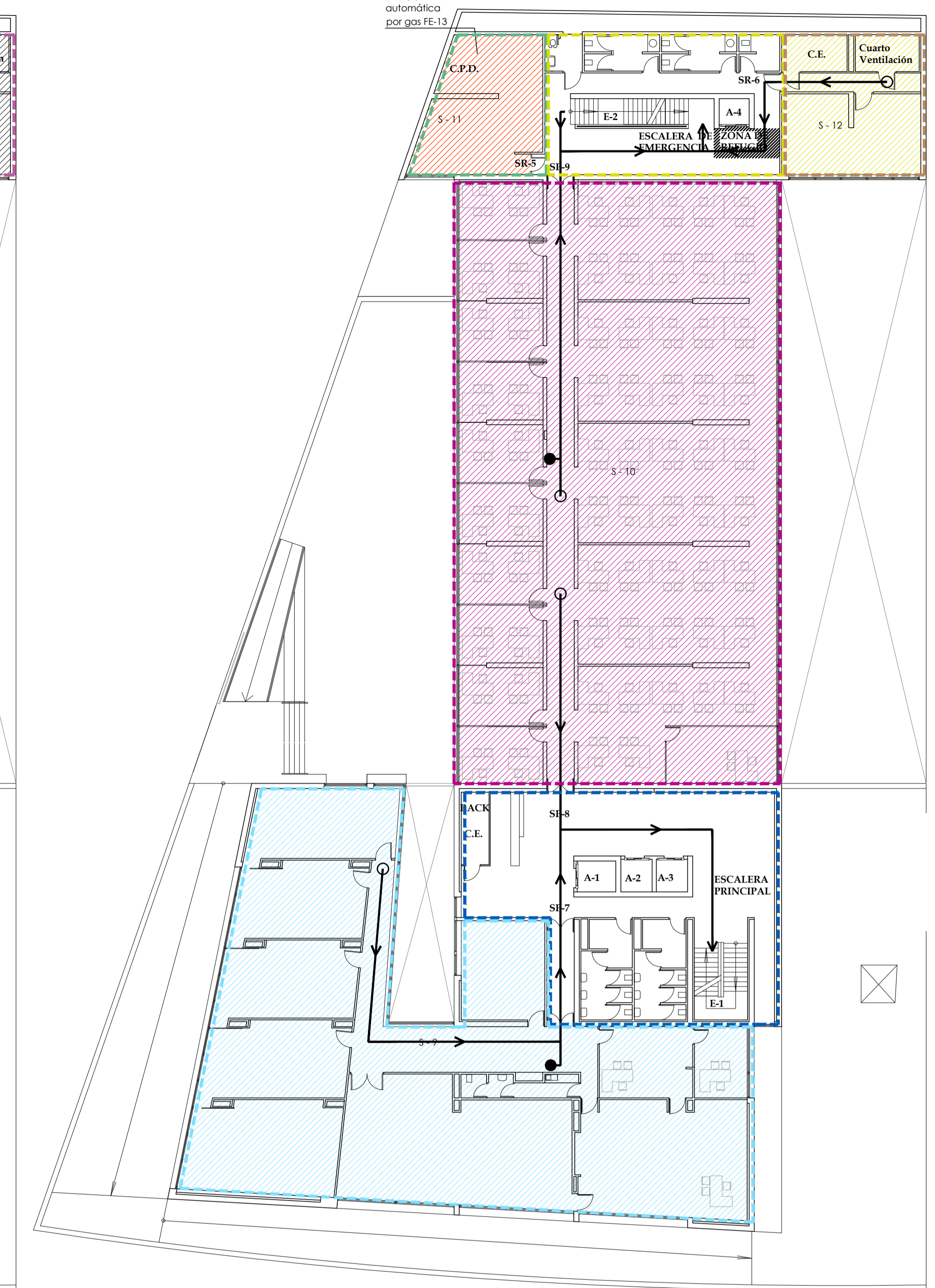
PLANTA ENTREPLANTA



PLANTA BAJA

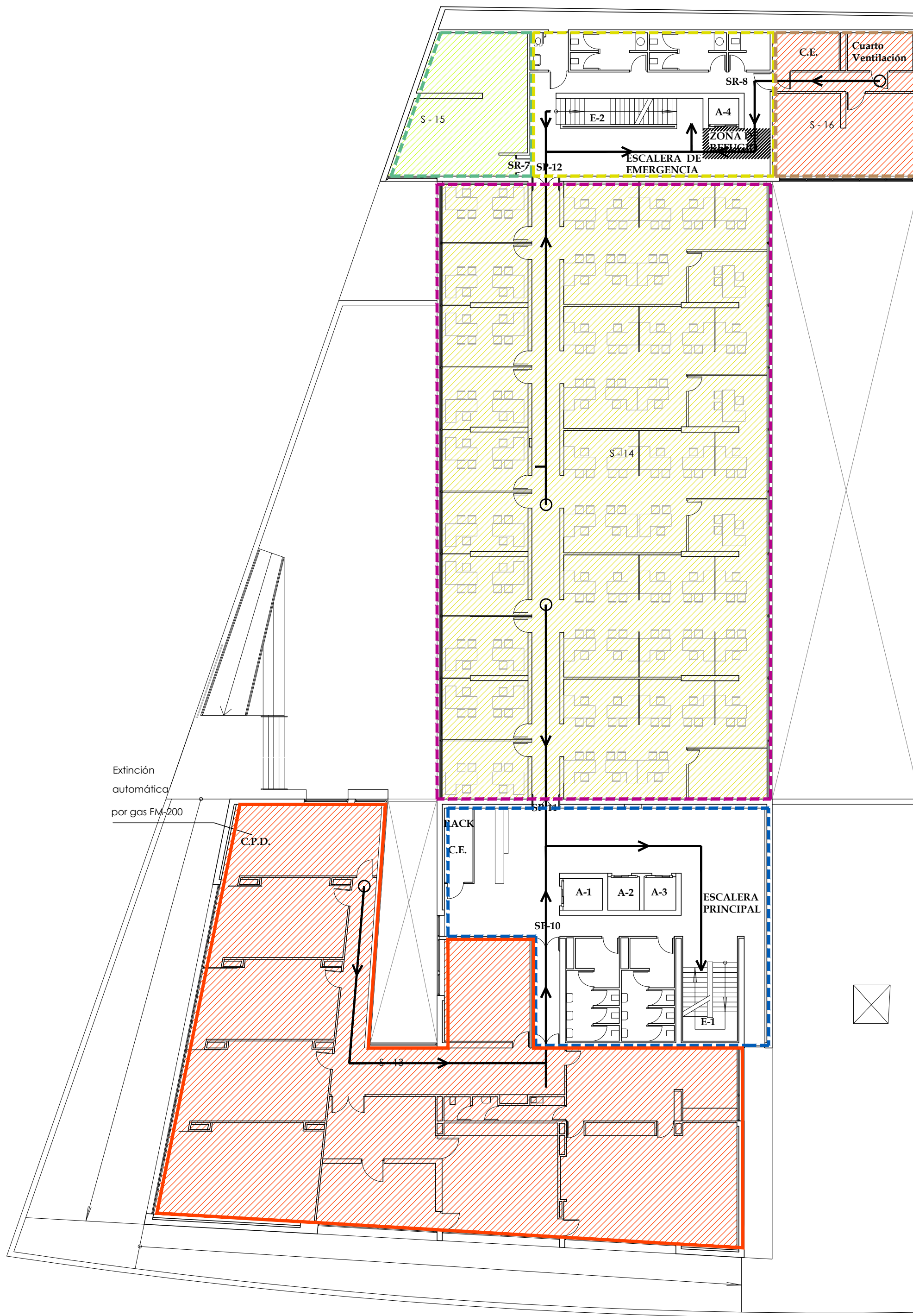


PLANTA PRIMERA

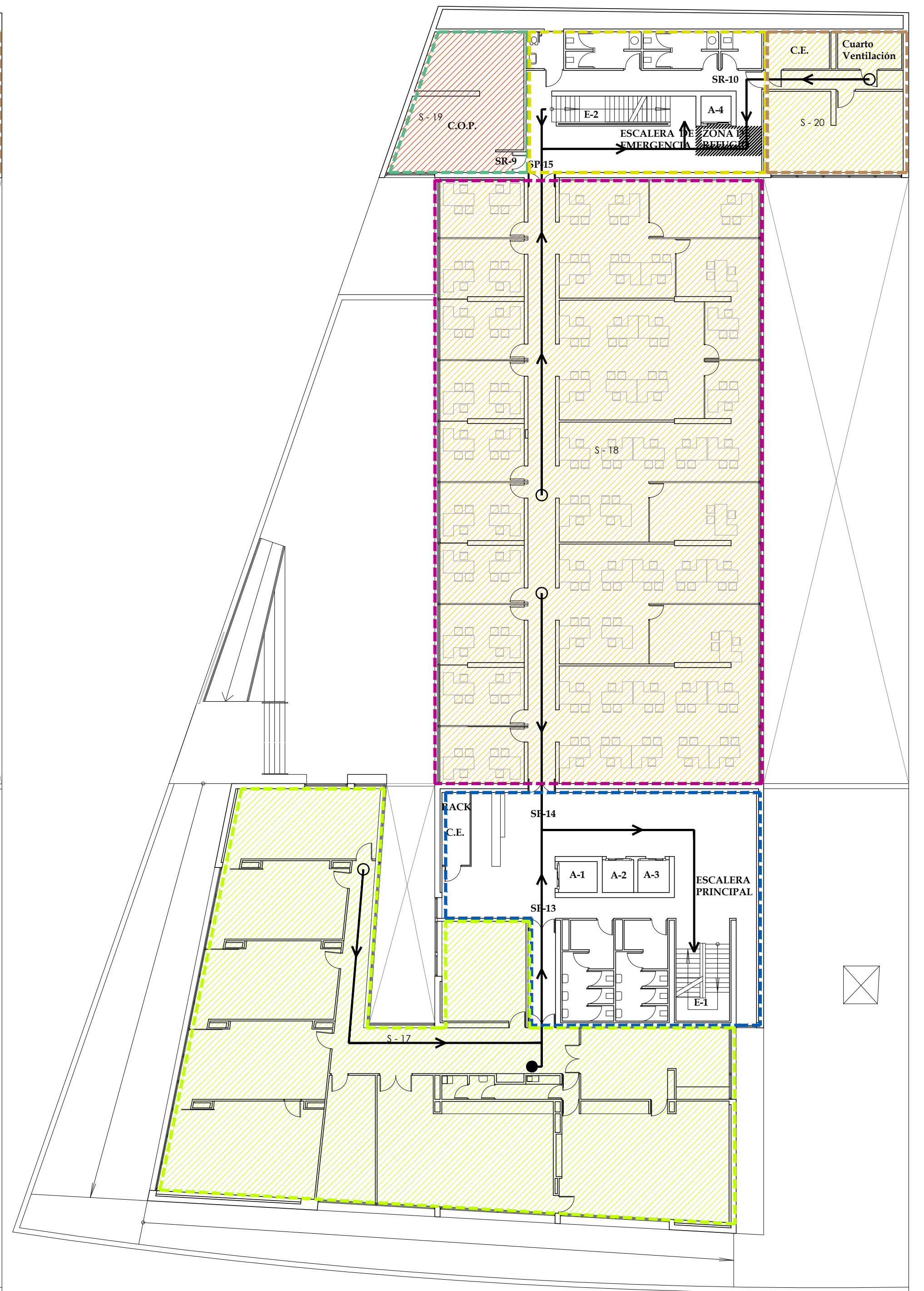


PLANTA SEGUNDA

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO		JUNTA DE ANDALUCÍA
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.		
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL PCI SECTORIZACIÓN, PLANTAS BAJA, PRIMERA Y SEGUNDA		ESCALA: 1/200
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS	Nº PLANO: <b>B08</b> FECHA: 24 JUNIO 2019

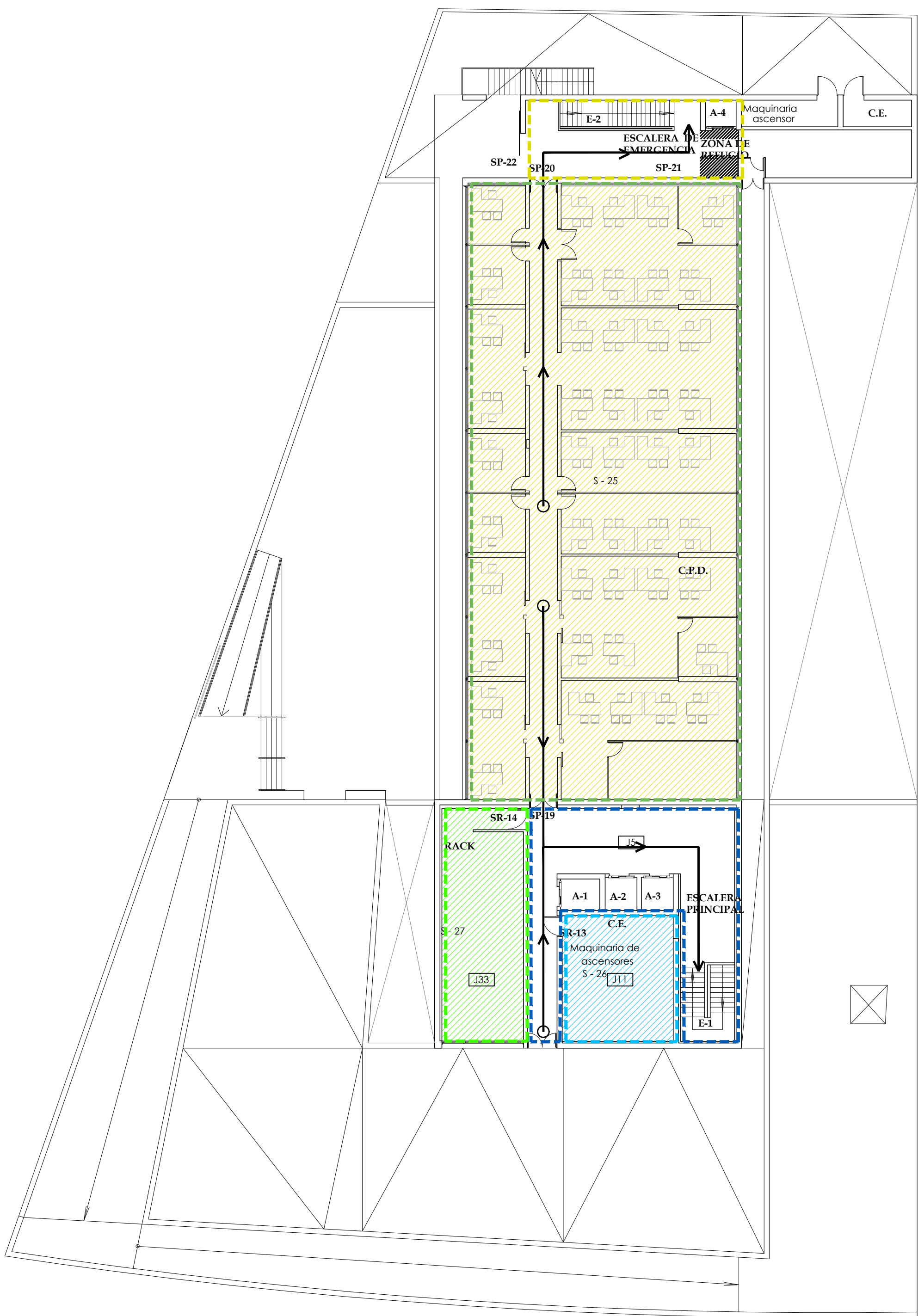
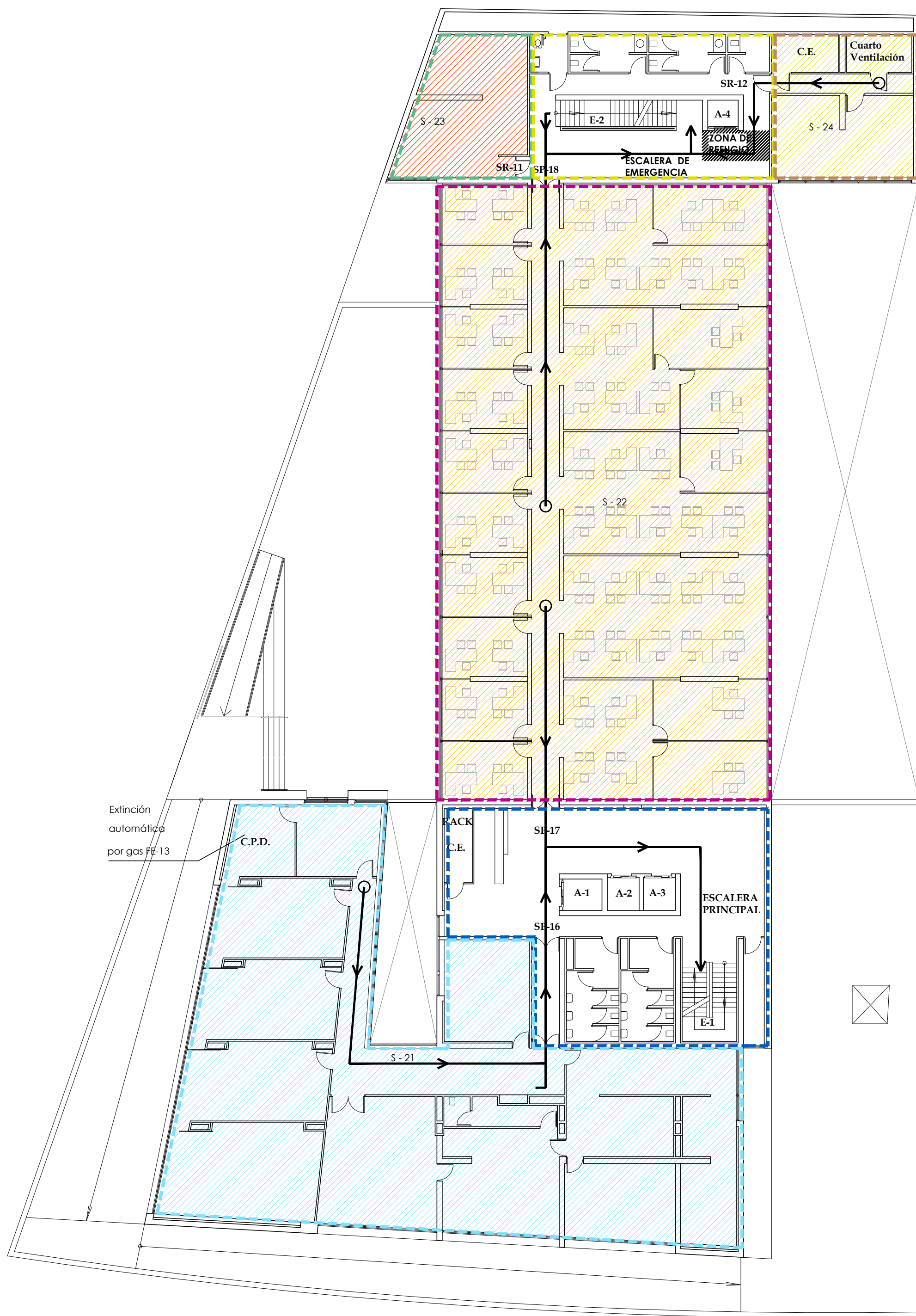


PLANTA TERCERA



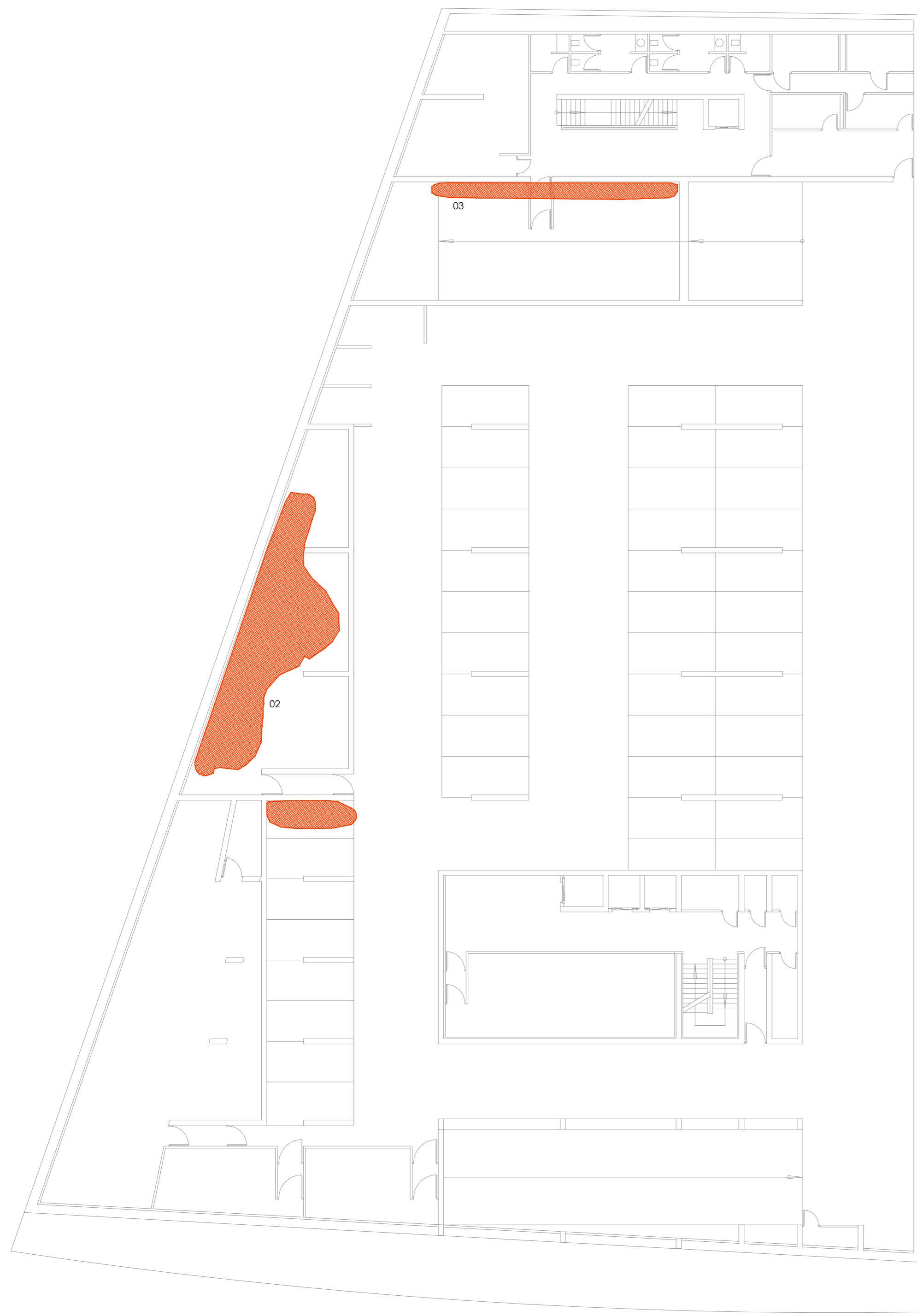
PLANTA CUARTA

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA , INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO <span style="float: right;">JUNTA DE ANDALUCÍA</span>	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL PCI SECTORIZACIÓN. PLANTAS TERCERA Y CUARTA	ESCALA: 1/200
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS
 Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.	Nº PLANO: <b>B09</b> FECHA: 24 JUNIO 2019

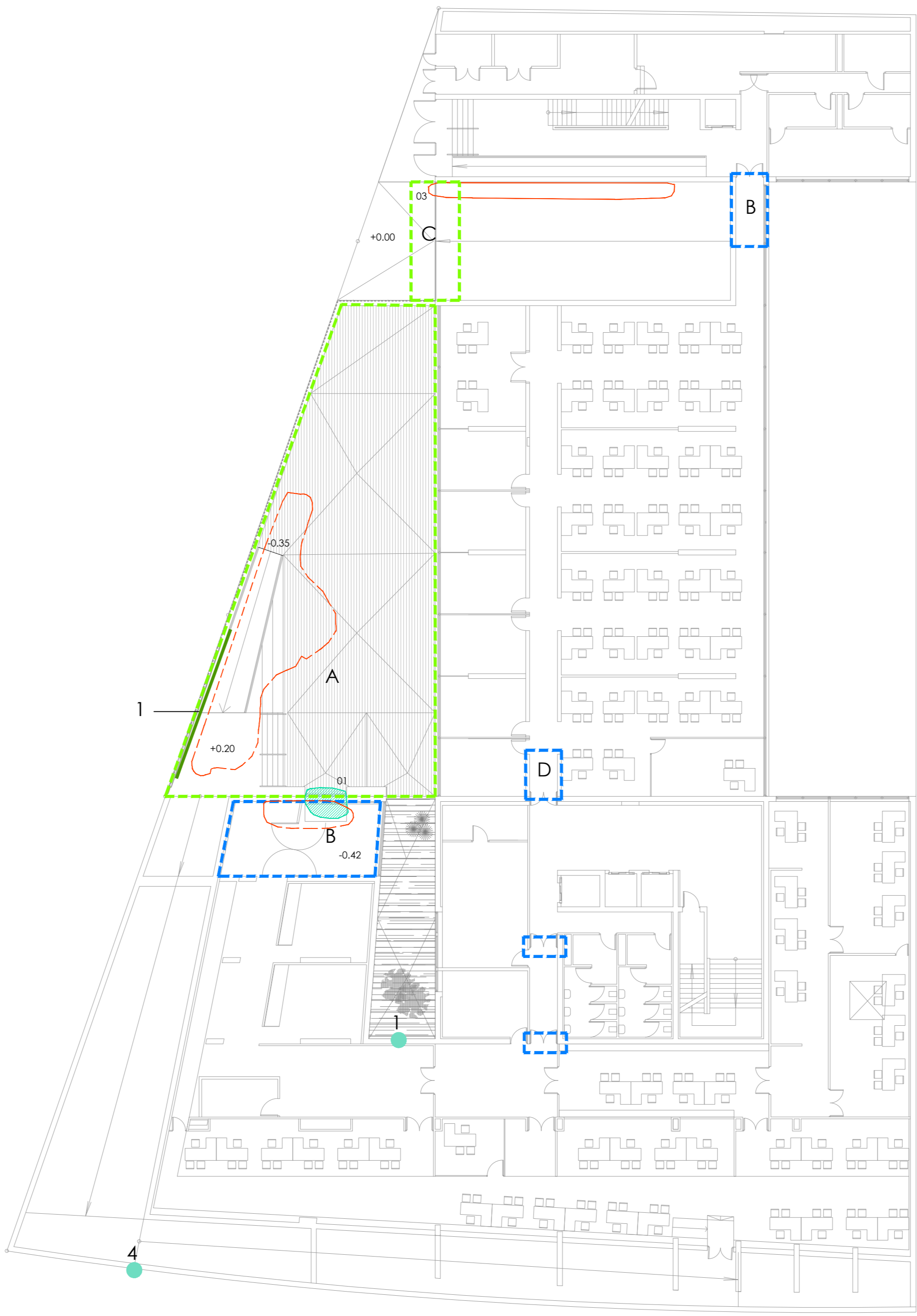


PLANTA QUINTA

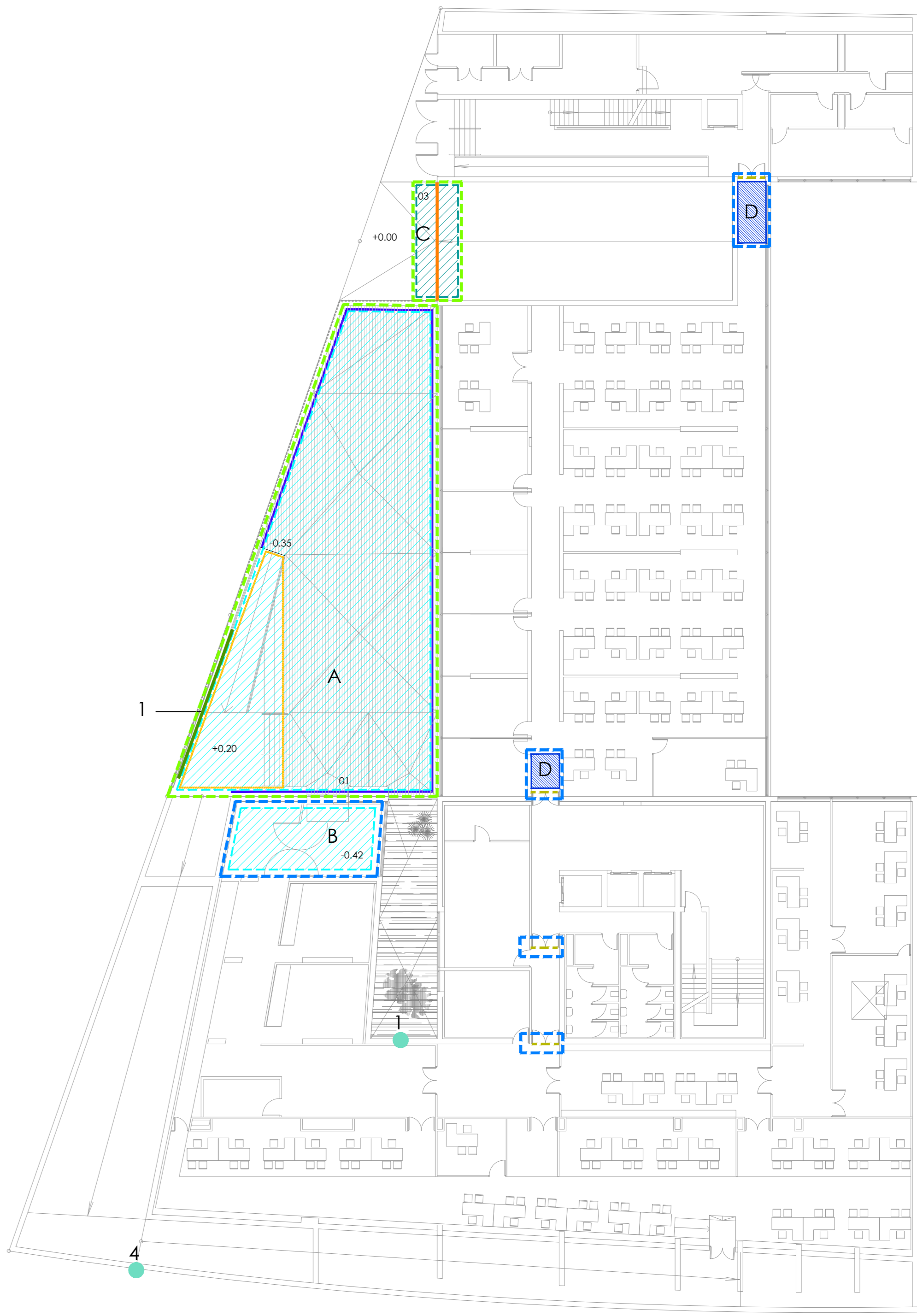
 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO <span style="float: right;">JUNTA DE ANDALUCÍA</span>	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL PCI SECTORIZACIÓN. PLANTAS ÁTICO Y CUBIERTA	ESCALA: 1/200
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.
Nº PLANO: <b>B10</b> FECHA: 24 JUNIO 2019	



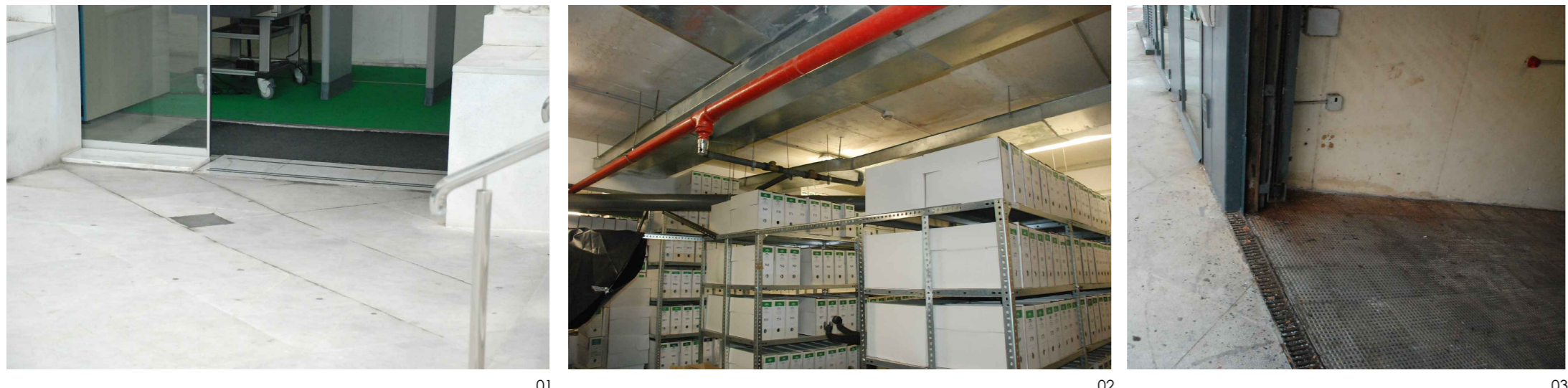
PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES PLANTA SÓTANO -1



PATOLOGÍAS ENTREPLANTA



ACTUACIONES ENTREPLANTA



LEYENDA PATOLOGÍAS	LEYENDA ACTUACIONES
INUNDACIONES EN LA ENTRADA ENTREPLANTA	DESMONTAJE DE CANCELAS Y SU GUÍA.
FILTRACIONES DE AGUA EN TECHO DE PLANTA REPRESENTADA	DEMOLICIÓN DE FORMACIÓN DE RAMPA, GRADERÍO Y ESCALERAS
LOCALIZACIÓN DE HUMEDADES DE PLANTA INFERIOR	LEVANTADO DE SOLERÍA DE MÁRMOL ABUJARDADO, MORTERO DE PROTECCIÓN DE TEJA ASFÁLTICA, TELA ASFÁLTICA Y FORMACIÓN DE PENDIENTE.
ZONA DE INTERVENCIÓN EXTERIORES	LEVANTADO DE RODAPIE
ZONA DE INTERVENCIÓN INTERIORES	DESMONTAJE DE PUERTA EI
CATAS REALIZADAS EN FACHAS APROXIMADAMENTE A UNA ALTURA DE 1.5m DESDE EL SUELO.	DESMONTAJE DE GRUPO DE ELECTRÓGENO PARA LA EJECUCIÓN DE LA CUBIERTA Y POSTERIOR MONTAJE.
	DESMONTAJE DE TECHOS DE MADERA PARA FORMACIÓN DE CERRAMIENTO DE VIDRIO O POR DETERIORO.
	DESMONTAJE DE PUNTOS DE LUZ
	DESMONTAJE DE REJILLA SUMIDERO

**A. ACTUACIONES EN LA PARTE DEL PATIO.**

1. DESMONTAJE DE CANCELAS Y SU GUÍA.
2. LEVANTADO DE SOLERÍA DE MÁRMOL ABUJARDADO DE LA ZONA EXTERIOR DEL PATIO.
3. DEMOLICIÓN DE LA FORMACIÓN DE RAMPA, GRADERÍO Y ESCALERAS.
4. LEVANTADO DE MORTERO DE PROTECCIÓN DE LA TELA IMPERMEABILIZANTE.
5. LEVANTADO DE LA TELA IMPERMEABILIZANTE Y SU FORMACIÓN DE PENDIENTE.
6. REPARACIÓN DE LA SUPERFICIE BASE CON 1 cm DE MORTERO.
7. DISPOSICIÓN DE RESINA EPOXI SIN DISOLVENTES PARA IMPRIMACIÓN CON MAXEPOX PRIMER W, O EQUIVALENTE.

**B. ACTUACIONES EN LA ZONA DEL ENTRADA DE ENTREPLANTA**

1. DESMONTAJE DE CONTROL DE ACCESO.
2. LEVANTADO DE SOLERÍA DE LA ZONA INTERIOR DEL EDIFICIO ENTORNO AL FELPUDO.
3. LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE SOBRE LA QUE SE ACTÚA.
4. IMPERMEABILIZACIÓN DE TODA LA ZONA DE ACTUACIÓN CON LÁMINA FLEXIBLE TIPO EVAC, O EQUIVALENTE.
5. DISPOSICIÓN DEL DESAGÜE EN LA ZONA DEL FELPUDO.
6. COLOCACIÓN DE LA SOLERÍA SIMILAR A LA EXISTENTE.

**C. ACTUACIONES EN LA ZONA DEL ENTRADA DE ENTREPLANTA**

1. DESMONTAJE DE REJILLA SUMIDERO DE LA ZONA DE RAMPA.
2. LEVANTADO DE PARTE DE LA SOLERÍA DE RAMPA Y DE LA ZONA DEL ACERADO EXTERIOR.
3. IMPERMEABILIZACIÓN DE TODA LA ZONA DE ACTUACIÓN CON LÁMINA FLEXIBLE TIPO EVAC, O EQUIVALENTE.
4. COLOCACIÓN DE CANALETA CON REJILLA.
5. DISPOSICIÓN DE SOLERÍA DE RAMPA DE APARCAMIENTOS Y ACERADO.

**D. ACTUACIONES EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO.**

1. DESMONTAJE DE PUERTA.
2. CERRAR LA PARTICIÓN EXISTENTE CON VIDRIO SIMILAR AL EXISTENTE.
3. CAMBIO DE PUERTA CORTAFUEGOS CON RETENEDORES Y PUERTA DE CIERRE.

**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº6, CÁDIZ.

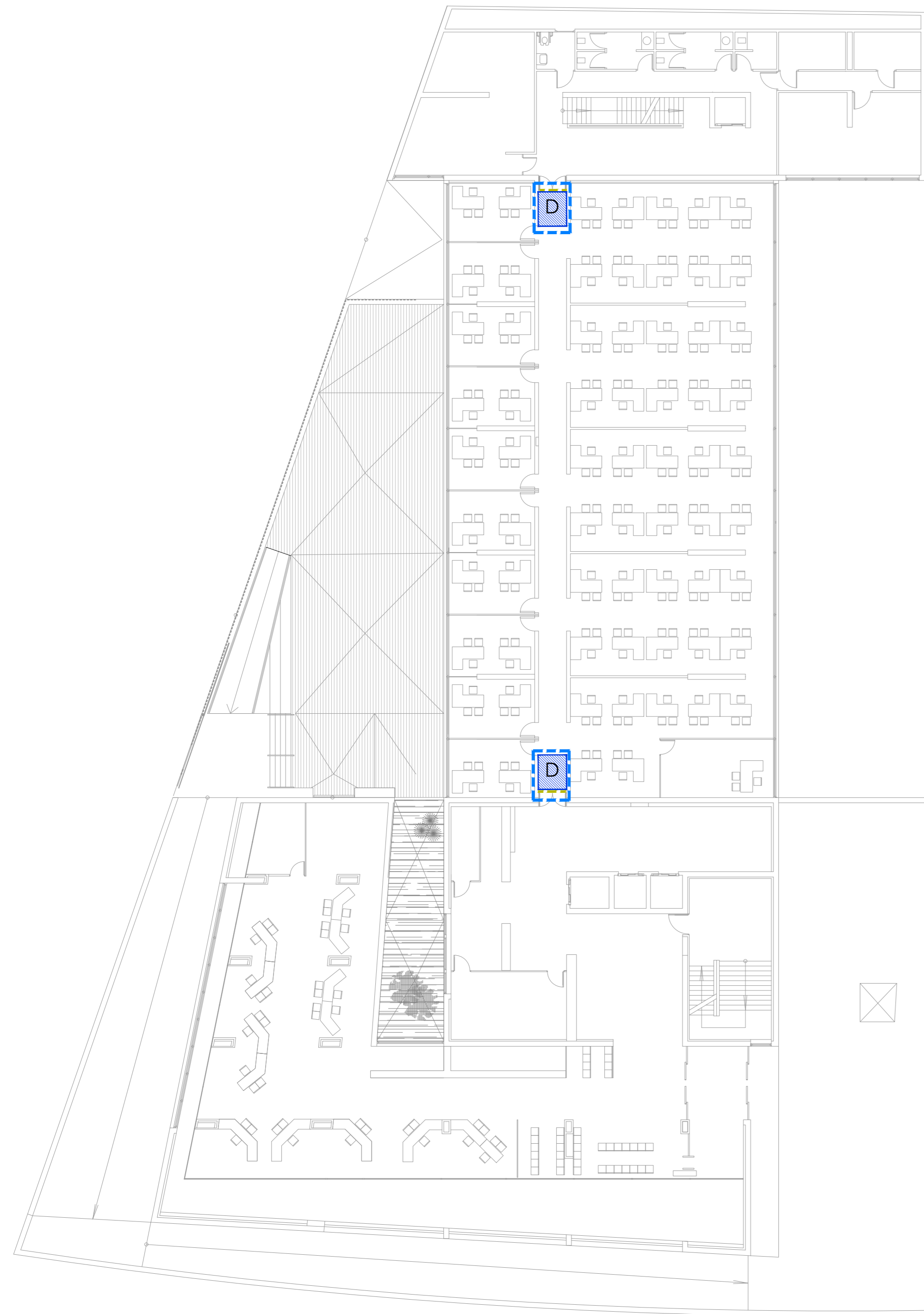
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL ESCALA: 1/200

PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES, PLANTAS SÓTANO Y ENTREPLANTA. Nº PLANO: B11

PROYECTA: ARQUITECTOS REDACTORES:

MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 3368 COAS Fdo: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.

FECHA: 24 JUNIO 2019



PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES

PLANTA BAJA



PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES

PLANTA PRIMERA



PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES

PLANTA SEGUNDA

**D. ACTUACIONES EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO.**

1. DESMONTAJE DE PUERTA.
2. CERRAR LA PARTICIÓN EXISTENTE CON VIDRIO SIMILAR AL EXISTENTE.
3. CAMBIO DE PUERTA CORTAFUEGOS CON RETENEDORES Y PUERTA DE CIERRE.

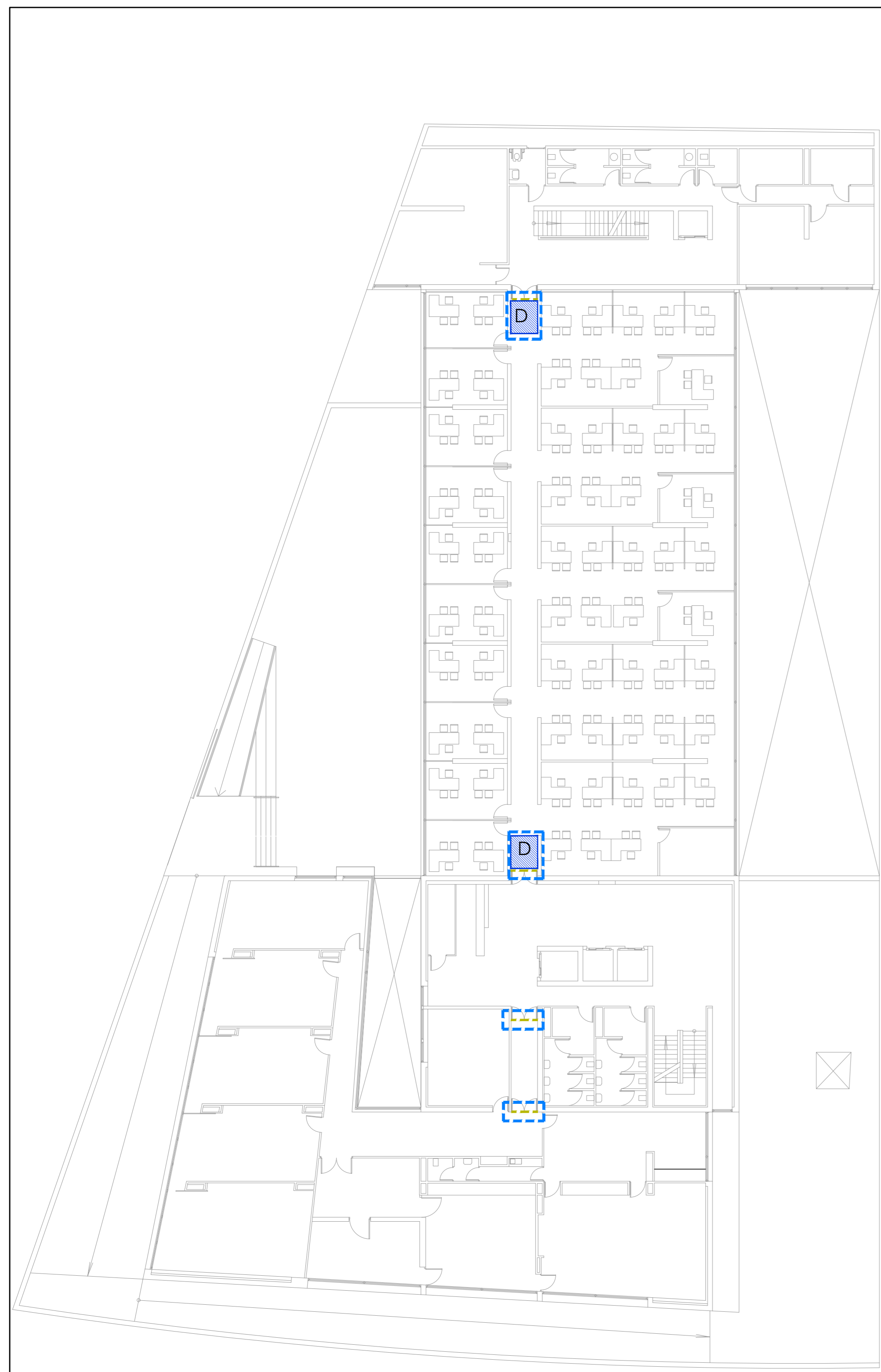
**LEYENDA PATOLOGÍAS**

- INUNDACIONES EN LA ENTRADA ENTREPLANTA
- FILTRACIONES DE AGUA EN TECHO DE PLANTA REPRESENTADA
- LOCALIZACIÓN DE HUMEDADES DE PLANTA INFERIOR
- ZONA DE INTERVENCIÓN EXTERIORES
- ZONA DE INTERVENCIÓN INTERIORES
- CATAS REALIZADAS EN FACHAS APROXIMADAMENTE A UNA ALTURA DE 1,5m DESDE EL SUELO.

**LEYENDA ACTUACIONES**

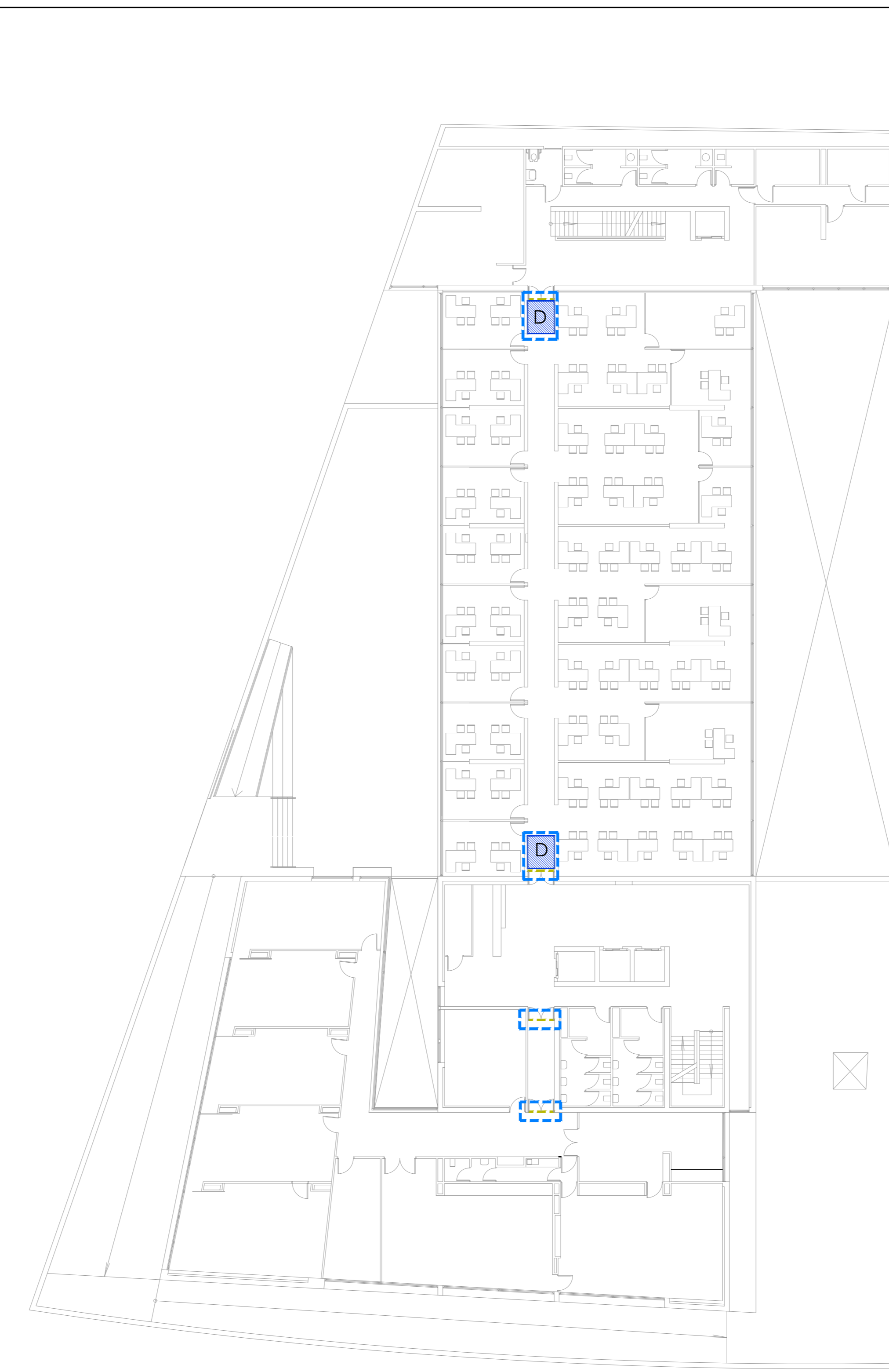
- DESMONTAJE DE CANCELTA Y SU GUÍA, DEMOLICIÓN DE FORMACIÓN DE RAMPA, GRADERÍO Y ESCALERAS
- LEVANTADO DE SOLERÍA DE MÁRMOL ABUJARDADO, MORTERO DE PROTECCIÓN DE TELA ASFÁLTICA, TELA ASFÁLTICA Y FORMACIÓN DE PENDIENTE, LEVANTADO DE RODAPIÉ
- DESMONTAJE DE PUERTA EI
- DESMONTAJE DE TECHOS DE MADERA PARA FORMACIÓN DE CERRAMIENTO DE VIDRIO O POR DETERIORO.
- DESMONTAJE DE PUNTOS DE LUZ
- DESMONTAJE DE REJILLA SUMIDERO
- LEVANTADO DE SOLERÍA DE HIDRÁULICA, MORTERO DE PROTECCIÓN DE TELA ASFÁLTICA Y TELA ASFÁLTICA
- DESMONTAJE DE BANCADAS DE AIRE ACONDICIONADO
- DESMONTAJE DE GUÍAS DE GUINDOLAS
- DESMONTAJE DE GRUPO DE ELECTRÓGENO PARA LA EJECUCIÓN DE LA CUBIERTA Y POSTERIOR MONTAJE.

<p><b>CONSEJERÍA DE HACIENDA , INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA</p>	
<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº6, CÁDIZ.</p>	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL	ESCALA: 1/200
PROYECTA: 	Nº PLANO: <b>B12</b>
ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo: Manuel Romero Romero COE: Nº 3366 COAS	FECHA: 24 JUNIO 2019
Fdo: María Teresa Sastre González COL: 4694 C.O.A.S.	



PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES

PLANTA TERCERA



PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES

PLANTA CUARTA



PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES

PLANTA QUINTA

**D. ACTUACIONES EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO.**

1. DESMONTAJE DE PUERTA.
2. CERRAR LA PARTICIÓN EXISTENTE CON VIDRIO SIMILAR AL EXISTENTE.
3. CAMBIO DE PUERTA CORTAFUEGOS CON RETENEDORES Y PUERTA DE CIERRE.

**E. ACTUACIONES EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO.**

1. DESMONTAJE DEL FALSO TECHO DE PANELES DE MADERA.
2. DESMONTAJE DE ELEMENTOS EN FALSO TECHOS (LUMINARIAS, DETECTORES, SEÑALÍTICAS, ETC.)
3. REPOSICIÓN DEL FALSO TECHO DE PANELES DE MADERA.
4. REPOSICIÓN DE INSTALACIONES DESMONTADAS.

**F. ACTUACIONES EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO.**

1. DESMONTAJE DEL FALSO TECHO CONTINUO.
2. DESMONTAJE DE ELEMENTOS EN FALSO TECHOS (LUMINARIAS, DETECTORES, SEÑALÍTICAS, ETC.)
3. REPOSICIÓN DEL FALSO TECHO DE CONTINUO.
4. REPOSICIÓN DE INSTALACIONES DESMONTADAS.

LEYENDA PATOLOGÍAS

- INUNDACIONES EN LA ENTRADA ENTREPLANTA
- FILTRACIONES DE AGUA EN TECHO DE PLANTA REPRESENTADA
- LOCALIZACIÓN DE HUMEDADES DE PLANTA INFERIOR
- ZONA DE INTERVENCIÓN EXTERIORES
- ZONA DE INTERVENCIÓN INTERIORES
- CATAS REALIZADAS EN FACHAS APROXIMADAMENTE A UNA ALTURA DE 1,5m DESDE EL SUELO.

LEYENDA ACTUACIONES

- DESMONTAJE DE CANCELTA Y SU GUÍA, DEMOLICIÓN DE FORMACIÓN DE RAMPA, GRADERÍO Y ESCALERAS
- LEVANTADO DE SOLERÍA DE MÁRMOL ABUJARDADO, MORTERO DE PROTECCIÓN DE TELA ASFÁLTICA, TELA ASFÁLTICA Y FORMACIÓN DE PENDIENTE, LEVANTADO DE RODAPIE
- DESMONTAJE DE PUERTA EI
- DESMONTAJE DE TECHOS DE MADERA PARA FORMACIÓN DE CERRAMIENTO DE VIDRIO O POR DETERIORO.
- DESMONTAJE DE PUNTOS DE LUZ
- DESMONTAJE DE REJILLA SUMIDERO
- LEVANTADO DE SOLERÍA DE HIDRÁULICA, MORTERO DE PROTECCIÓN DE TELA ASFÁLTICA Y TELA ASFÁLTICA
- DESMONTAJE DE BANCADAS DE AIRE ACONDICIONADO
- DESMONTAJE DE GUÍAS DE GUINDOLAS
- DESMONTAJE DE GRUPO DE ELECTRÓGENO PARA LA EJECUCIÓN DE LA CUBIERTA Y POSTERIOR MONTAJE.

**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA

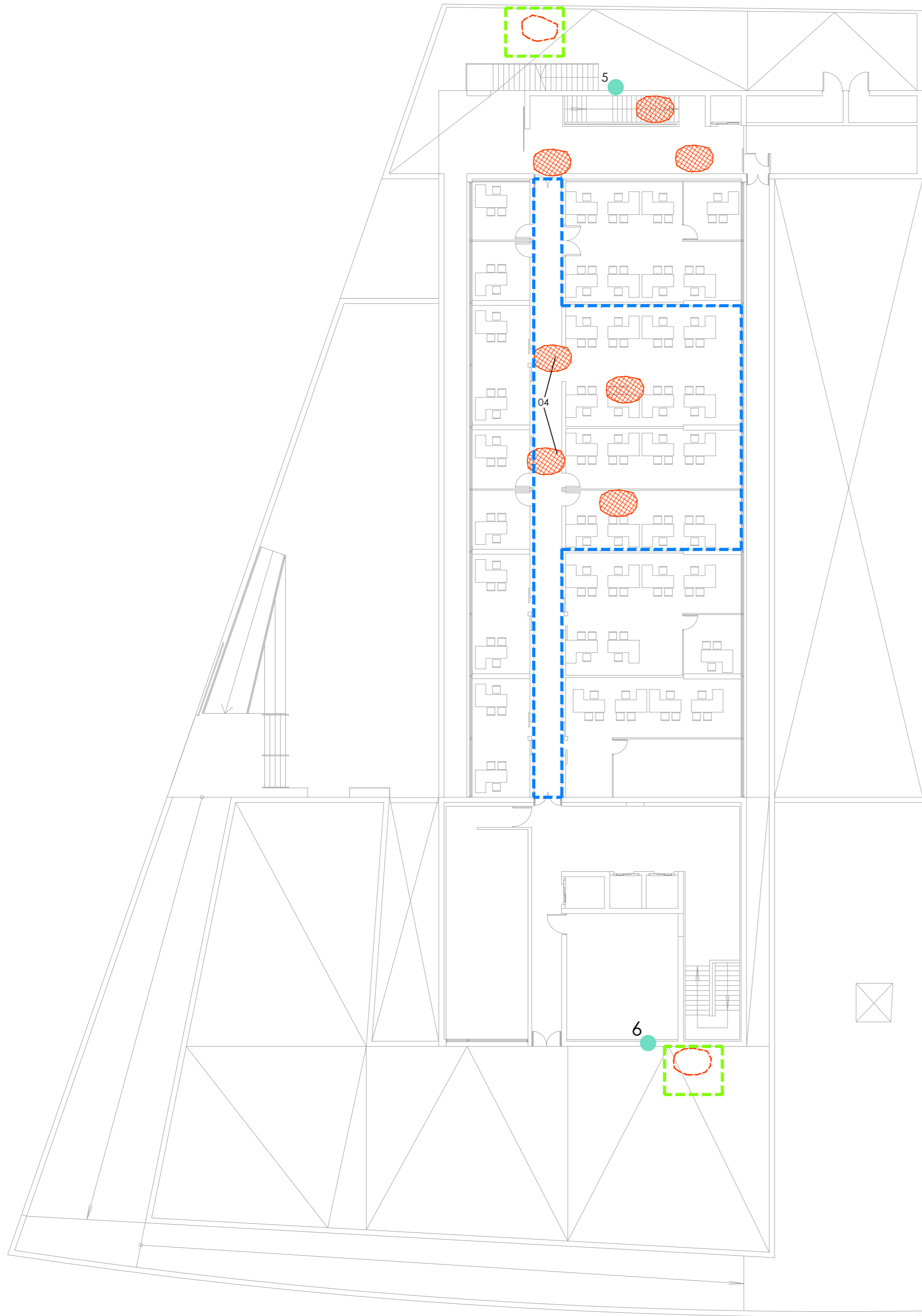
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES INTERIOR PLANTAS TERCERA, CUARTA Y QUINTA ESCALA: 1/200

PROYECTA: MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 3368 COAS ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo: Manjel Romero Romero COE: Nº 3368 COAS Fdo: María Teresa Sastre González COL: 4694 C.O.A.S.

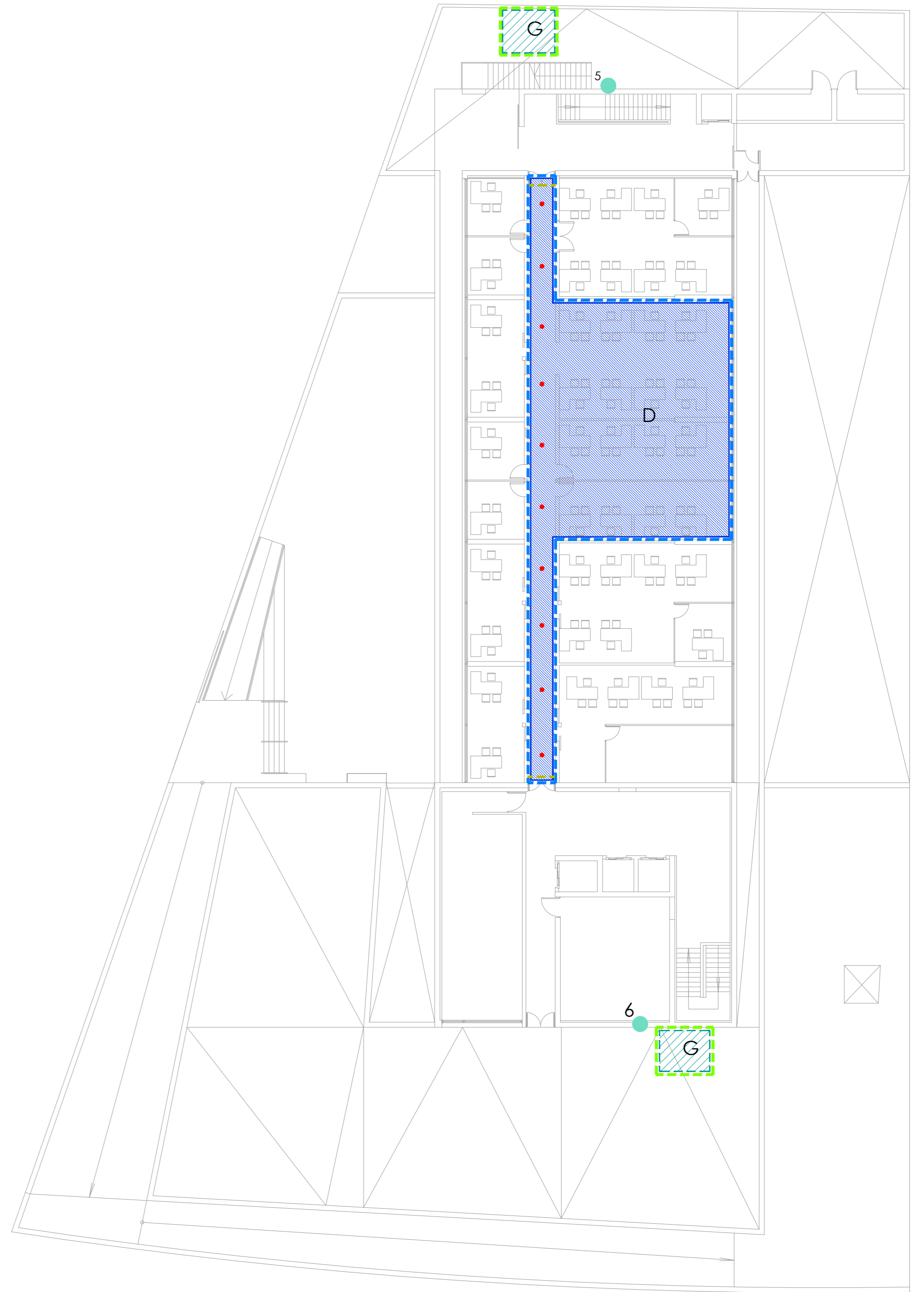
Nº PLANO: B13 FECHA: 24 JUNIO 2019





PATOLOGÍAS

PLANTA ÁTICO



ACTUACIONES

PLANTA ÁTICO

**D. ACTUACIONES EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO.**

1. DESMONTAJE DE PUERTA.
2. CERRAR LA PARTICIÓN EXISTENTE CON VIDRIO SIMILAR AL EXISTENTE.
3. CAMBIO DE PUERTA CORTAFUEGOS CON RETENEDORES Y PUERTA DE CIERRE.

**G. ACTUACIONES EN LA ZONA DE CUBIERTA.**

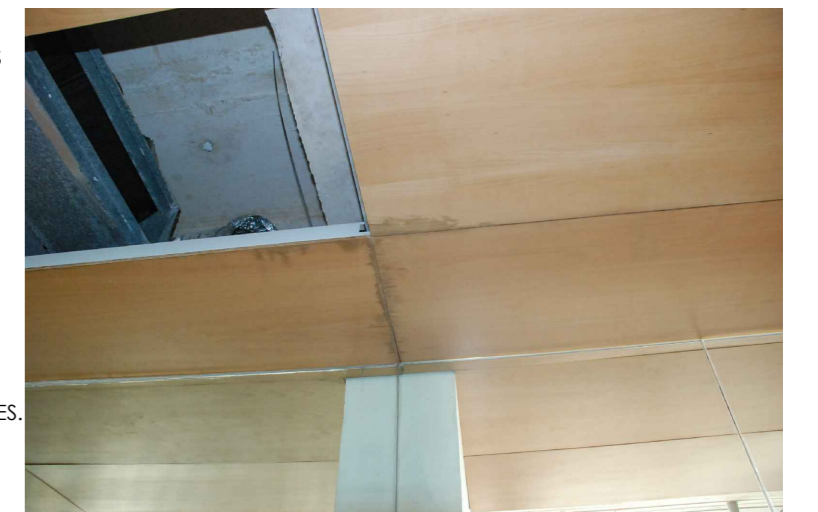
1. LEVANTADO DE SOLERÍA HIDRÁULICA.
2. LEVANTADO DE MORTERO DE PROTECCIÓN.
3. REPOSICIÓN DE LA LÁMINA IMPERMEABILIZANTE EN ZONA PUNTUAL.
4. DISPOSICIÓN DEL MORTERO DE PROTECCIÓN.
5. COLOCACIÓN DE SOLERÍA DE HIDRÁULICA SIMILAR A LA EXISTENTE

**H. ACTUACIONES EN LA CUBIERTA POR FASES.**

1. DESMONTAJE DE MAQUINAS DE CLIMATIZACIÓN CON REUBICACIÓN TEMPORAL.
2. DESMONTAJE DE CANASTA DE LIMPIEZA DE FACHAS Y CARRIL.
3. DEMOLICIÓN DE BANCADAS DE FABRICA DE LADRILLO DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN.
4. LEVANTADO DE SOLERÍA DE HORMIGÓN ARMADO.
5. LEVANTADO TELA IMPERMEABILIZANTE Y MORTERO DE PROTECCIÓN.
6. COLOCACIÓN DEL SOPORTE DE BANCADAS DE CLIMATIZACIÓN.
7. REPARACIÓN DE LA SUPERFICIE BASE CON 1 cm DE MORTERO.
8. DISPOSICIÓN DE RESINA EPOXI DE MAXEDOX PRIMER W. O EQUIVALENTE.
9. APLICACIÓN DE MAXELASTIC PUR HW (>600G/m2) O EQUIVALENTE.
10. COLOCACIÓN DE LA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO DRIZORO MESH-58 O EQUIVALENTE EN EL

100% DE LA SUPERFICIE Y PUNTOS SINGULARES.

11. DISPOSICIÓN DE MAXELASTIC PUR HW O EQUIVALENTE EN 3 CAPAS >600G/m2. EN LAS ZONAS DE PUNTOS SINGULARES SE DISPONDRÁ ADEMÁS ENTRE LA PRIMERA Y SEGUNDA CAPA DE MAXELASTIC PUR HW O EQUIVALENTE UN REFUERZO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO TIPO DRIZORO MESH-58 O EQUIVALENTE.
12. COLOCACIÓN DE UN GEOTEXTIL.
13. DISPOSICIÓN DE POIESTIRENO EXTRUSIONADO.
14. COLOCACIÓN DE UN GEOTEXTIL.
15. DISPOSICIÓN DE CAPA DE CHINOS LAVADO.
16. EJECUCIÓN DE CAMINOS DE LOSA FILTRÓN PARA EL ACCESO A LAS ZONAS DE INSTALACIONES.
17. TERMINACIÓN DE LAS BANCADAS DE INSTALACIONES Y DISPOSICIÓN DE LOS CONDUCTOS.
17. DISPOSICIÓN DE LAS MÁQUINAS DE CLIMATIZACIÓN Y CUBRICIÓN.



04

LEYENDA PATOLOGÍAS

- INUNDACIONES EN LA ENTRADA ENTREPLANTA
- FILTRACIONES DE AGUA EN TECHO DE PLANTA REPRESENTADA
- LOCALIZACIÓN DE HUMEDADES DE PLANTA INFERIOR
- ZONA DE INTERVENCIÓN EXTERIORES
- ZONA DE INTERVENCIÓN INTERIORES
- CATAS REALIZADAS EN FACHAS APROXIMADAMENTE A UNA ALTURA DE 1.5m DESDE EL SUELO.

LEYENDA ACTUACIONES

- DESMONTAJE DE CANCELTA Y SU GUÍA.
- DEMOLICIÓN DE FORMACIÓN DE RAMPA, GRADERÍO Y ESCALERAS
- LEVANTADO DE SOLERÍA DE MÁRMOL ABUJARDADO, MORTERO DE PROTECCIÓN DE TELA ASFÁLTICA, TELA ASFÁLTICA Y FORMACIÓN DE PENDIENTE, LEVANTADO DE RODAPIE
- DESMONTAJE DE PUERTA EI
- DESMONTAJE DE TECHOS DE MADERA PARA FORMACIÓN DE CERRAMIENTO DE VIDRIO O POR DETERIORO.
- DESMONTAJE DE PUNTOS DE LUZ
- DESMONTAJE DE REJILLA SUMIDERO
- LEVANTADO DE SOLERÍA DE HIDRÁULICA, MORTERO DE PROTECCIÓN DE TELA ASFÁLTICA Y TELA ASFÁLTICA
- DESMONTAJE DE BANCADAS DE AIRE ACONDICIONADO
- DESMONTAJE DE GUÍAS DE GUINDOLAS
- DESMONTAJE DE GRUPO DE ELECTRÓGENO PARA LA EJECUCIÓN DE LA CUBIERTA Y POSTERIOR MONTAJE.

**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES. PLANTA ÁTICO

ESCALA: 1/200

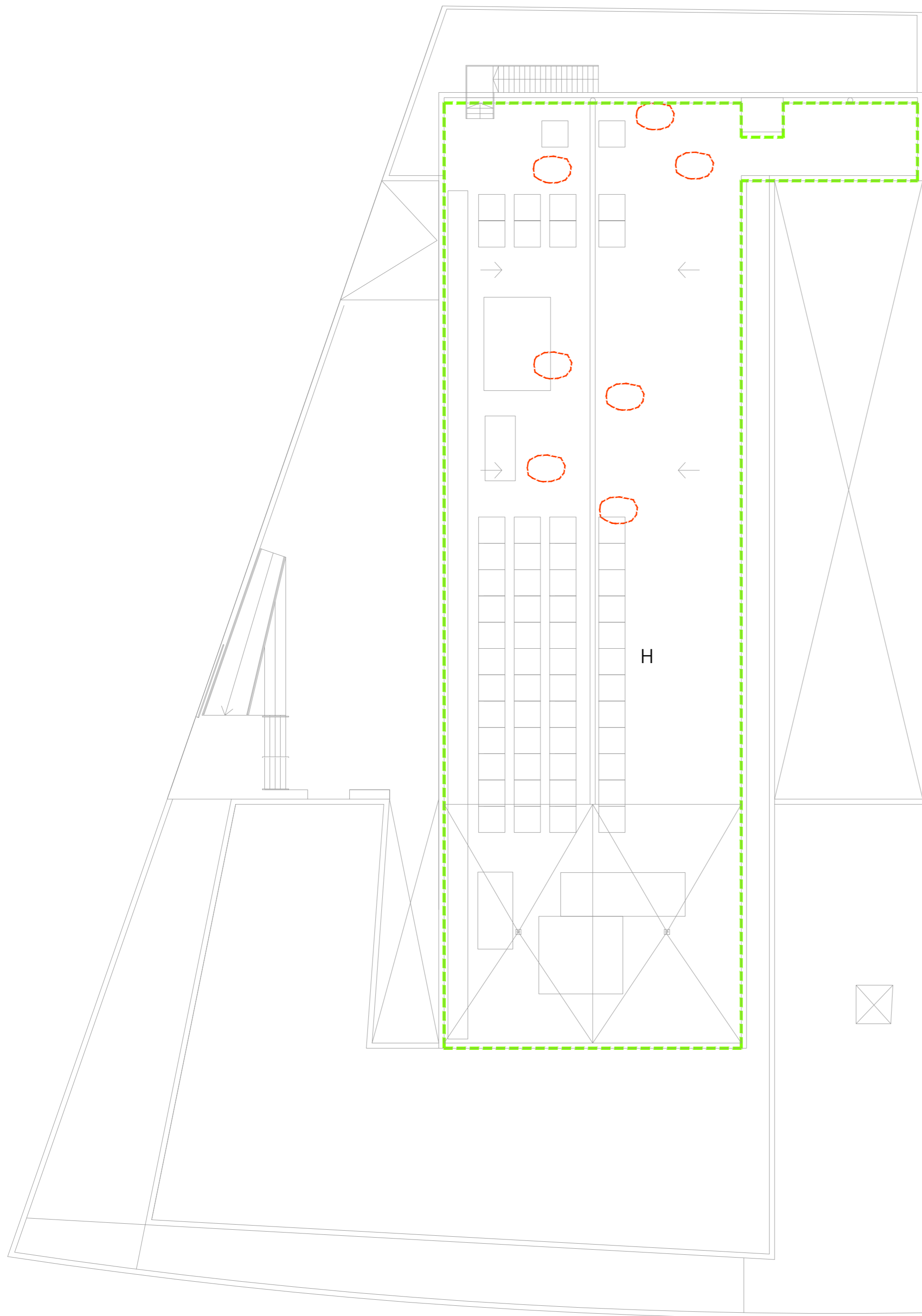
PROYECTA: MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040

ARGUMENTOS REDACTORES: Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS

Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.

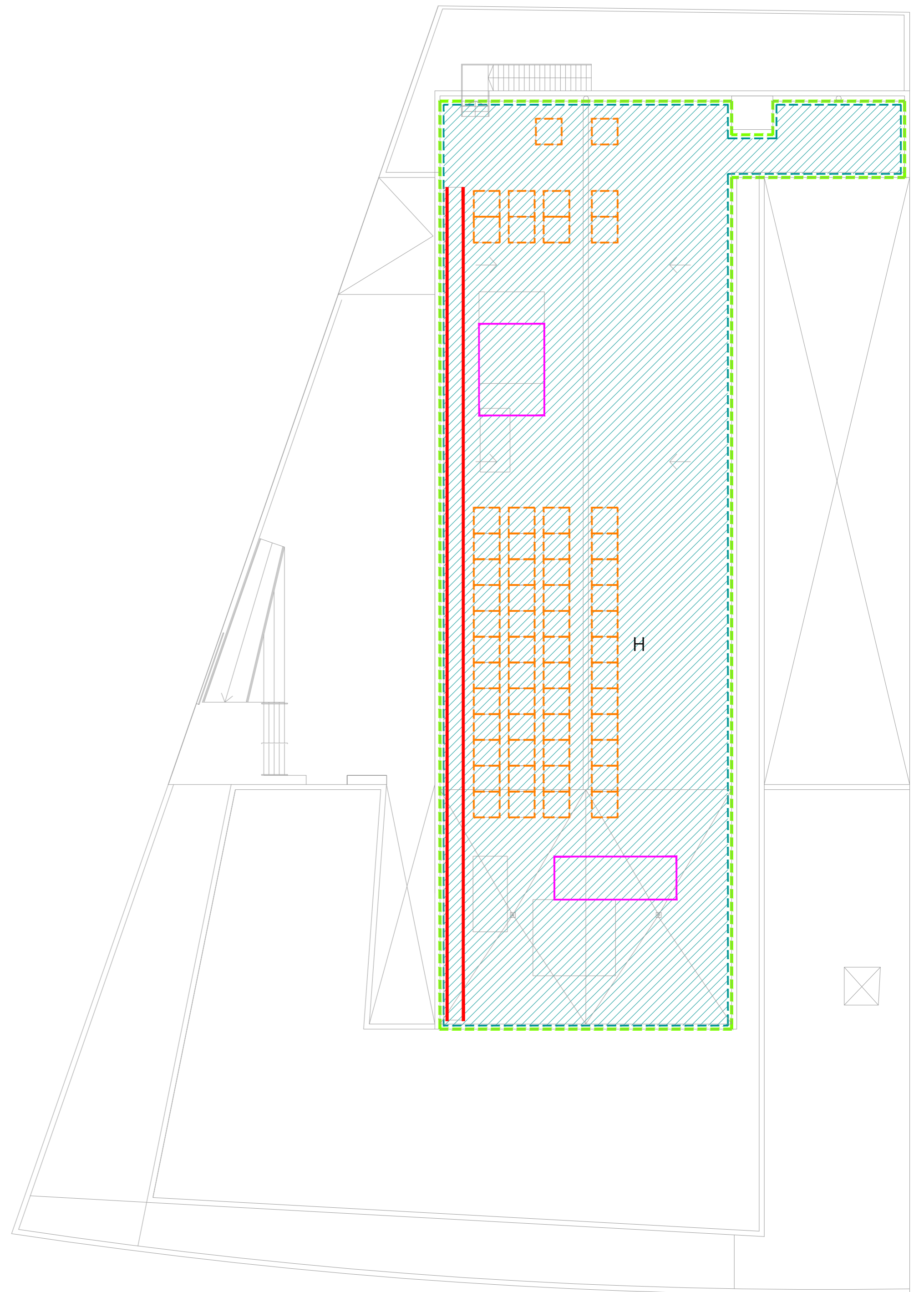
Nº PLANO: **B14**

FECHA: 24 JUNIO 2019



PATOLOGÍAS

PLANTA CUBIERTAS



ACTUACIONES

PLANTA CUBIERTA

**H. ACTUACIONES EN LA CUBIERTA POR FASES.**

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. DESMONTAJE DE MAQUINAS DE CLIMATIZACIÓN CON REUBICACIÓN TEMPORAL.</li> <li>2. DESMONTAJE DE CANASTA DE LIMPIEZA DE FACHAS Y CARRIL.</li> <li>3. DEMOLICIÓN DE BANCADAS DE FABRICA DE LADRILLO DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN.</li> <li>4. LEVANTADO DE SOLERÍA DE HORMIGÓN ARMADO.</li> <li>5. LEVANTADO TELA IMPERMEABILIZANTE Y MORTERO DE PROTECCIÓN.</li> <li>6. COLOCACIÓN DEL SOPORTE DE BANCADAS DE CLIMATIZACIÓN.</li> <li>7. REPARACIÓN DE LA SUPERFICIE BASE CON 1 cm DE MORTERO.</li> <li>8. DISPOSICIÓN DE RESINA EPOXI DE MAXEDOX PRIMER W. O EQUIVALENTE.</li> <li>9. APLICACIÓN DE MAXELASTIC PUR HW. (&gt;600G/m2) O EQUIVALENTE.</li> <li>10. COLOCACIÓN DE LA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO DRIZORO MESH-58 O EQUIVALENTE EN EL</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>11. DISPOSICIÓN DE MAXELASTIC PUR HW O EQUIVALENTE EN 3 CAPAS &gt;600G/m2. EN LAS ZONAS DE PUNTOS SINGULARES SE DISPONDRÁ ADEMÁS ENTRE LA PRIMERA Y SEGUNDA CAPA DE MAXELASTIC PUR HW O EQUIVALENTE UNA REFUERZO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO TIPO DRIZORO MESH-58 O EQUIVALENTE.</li> <li>12. COLOCACIÓN DE UN GEOTEXTIL.</li> <li>13. DISPOSICIÓN DE POIESTIRENO EXTRUSIONADO.</li> <li>14. COLOCACIÓN DE UN GEOTEXTIL.</li> <li>15. DISPOSICIÓN DE CAPA DE CHINOS LAVADO.</li> <li>16. EJECUCIÓN DE CAMINOS DE LOSA FILTRÓN PARA EL ACCESO A LAS ZONAS DE INSTALACIONES.</li> <li>17. TERMINACIÓN DE LAS BANCADAS DE INSTALACIONES Y DISPOSICIÓN DE LOS CONDUCTOS.</li> <li>17. DISPOSICIÓN DE LAS MÁQUINAS DE CLIMATIZACIÓN Y CUBRIFICIÓN.</li> </ol> |
|--|--|

LEYENDA PATOLOGÍAS

- INUNDACIONES EN LA ENTRADA ENTREPLANTA
- FILTRACIONES DE AGUA EN TECHO DE PLANTA REPRESENTADA
- LOCALIZACIÓN DE HUMEDADES DE PLANTA INFERIOR
- ZONA DE INTERVENCIÓN EXTERIORES
- ZONA DE INTERVENCIÓN INTERIORES
- CATAS REALIZADAS EN FACHAS APROXIMADAMENTE A UNA ALTURA DE 1.5m DESDE EL SUELO.

LEYENDA ACTUACIONES

- DESMONTAJE DE CANCELAS Y SU GUÍA.
- DEMOLICIÓN DE FORMACIÓN DE RAMPA, GRADERÍO Y ESCALERAS
- LEVANTADO DE SOLERÍA DE MÁRMOL ABUJARDADO, MORTERO DE PROTECCIÓN DE TELA ASFÁLTICA, TELA ASFÁLTICA Y FORMACIÓN DE PENDIENTE, LEVANTADO DE RODAPIE
- DESMONTAJE DE PUERTA EI
- DESMONTAJE DE TECHOS DE MADERA PARA FORMACIÓN DE CERRAMIENTO DE VIDRIO O POR DETERIORO.
- DESMONTAJE DE PUNTOS DE LUZ
- DESMONTAJE DE REJILLA SUMIDERO
- LEVANTADO DE SOLERÍA DE HIDRÁULICA, MORTERO DE PROTECCIÓN DE TELA ASFÁLTICA Y TELA ASFÁLTICA
- DESMONTAJE DE BANCADAS DE AIRE ACONDICIONADO
- DESMONTAJE DE GUIAS DE GUINDOLAS
- DESMONTAJE DE GRUPO DE ELECTRÓGENO PARA LA EJECUCIÓN DE LA CUBIERTA Y POSTERIOR MONTAJE.

**NOTA:**

LA CUBIERTA SE REALIZARÁ POR FASES PARA PODER MOVER LAS INSTALACIONES EXISTENTES EN LA CUBIERTA Y QUE EL EDIFICIO PUEDA PERMANECER EN FUNCIONAMIENTO.



 <p><b>CONSEJERÍA DE HACIENDA , INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO      JUNTA DE ANDALUCÍA</p>	
<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.</p>	
<p>TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES. PLANTA ÁTICO</p>	<p>ESCALA: 1/200</p>
<p>PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040</p>	<p>ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS      Fdo: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.</p>
<p>Nº PLANO: <b>B15</b></p>	
<p>FECHA: 24 JUNIO 2019</p>	

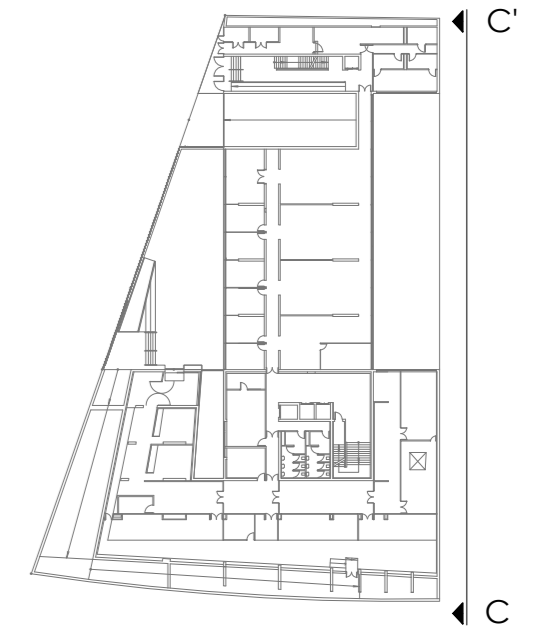


**LEYENDA PATOLOGÍAS**

- GRIETAS EN MURO DE HORMIGÓN ARMADO.
- CORROSIÓN DE ARMADURA Y PEQUEÑO DESPRENDIMIENTO ALREDEDOR DE ESTE.
- JUNTA DE DILATACIÓN
- 00 NÚMERO QUE RELACIONA EL DEFECTO SEÑALADO CON LA FOTOGRAFÍA CORRESPONDIENTE.
- ▨ REPARACIÓN PREVIA.
- ▨ DESPRENDIMIENTO CAPA SUPERFICIAL DE MURO DE HORMIGÓN ARMADO
- CATAS REALIZADAS EN FACHAS APROXIMADAMENTE A UNA ALTURA DE 1.5m DESDE EL SUELO.

- ACTUACIONES EN FACHADA**
1. SANEADO POR PICADO MEDIANTE LIMPIEZA A CHORRO DE AGUA A TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN VISTO, (PRESIÓN ENTRE 250-500 BARES SEGÚN ESTADO DE SOPORTE)
  2. SANEADO DE ARMADURAS MEDIANTE LIMPIEZA A CHORRO DE ARENA -AGUA EN LAS ZONAS DONDE SE DISPONGAN ESTA PATOLOGÍA, (PRESIÓN ENTRE 500-250 BARES SEGÚN ESTADO DE SOPORTE)
  3. PASIVADO DE LAS ARMADURAS CON MAXREST PASSIVE O EQUIVALENTE.
  4. APLICACION DE MORTERO TIXOTRÓPICO DE REPARACIÓN MAXRITE F DIRECTO O EQUIVALENTE SOBRE EL HORMIGÓN BLANCO PARA LA REGULARIZACIÓN DE LA SUPERFICIE. APLICADO EN DOS CAPAS PARA ESPESORES MAYORES DE 2cm.
  4. APLICACIÓN A TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN BLANCO DE INHIBIDOR DE CORROSIÓN POR MIGRACIÓN TIPO MAXRITE INHIBITOR O EQUIVALENTE.
  5. APLICACIÓN DE HIDROFUGANTE MAXCLEAR TOP O EQUIVALENTE SOBRE TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN BLANCO.

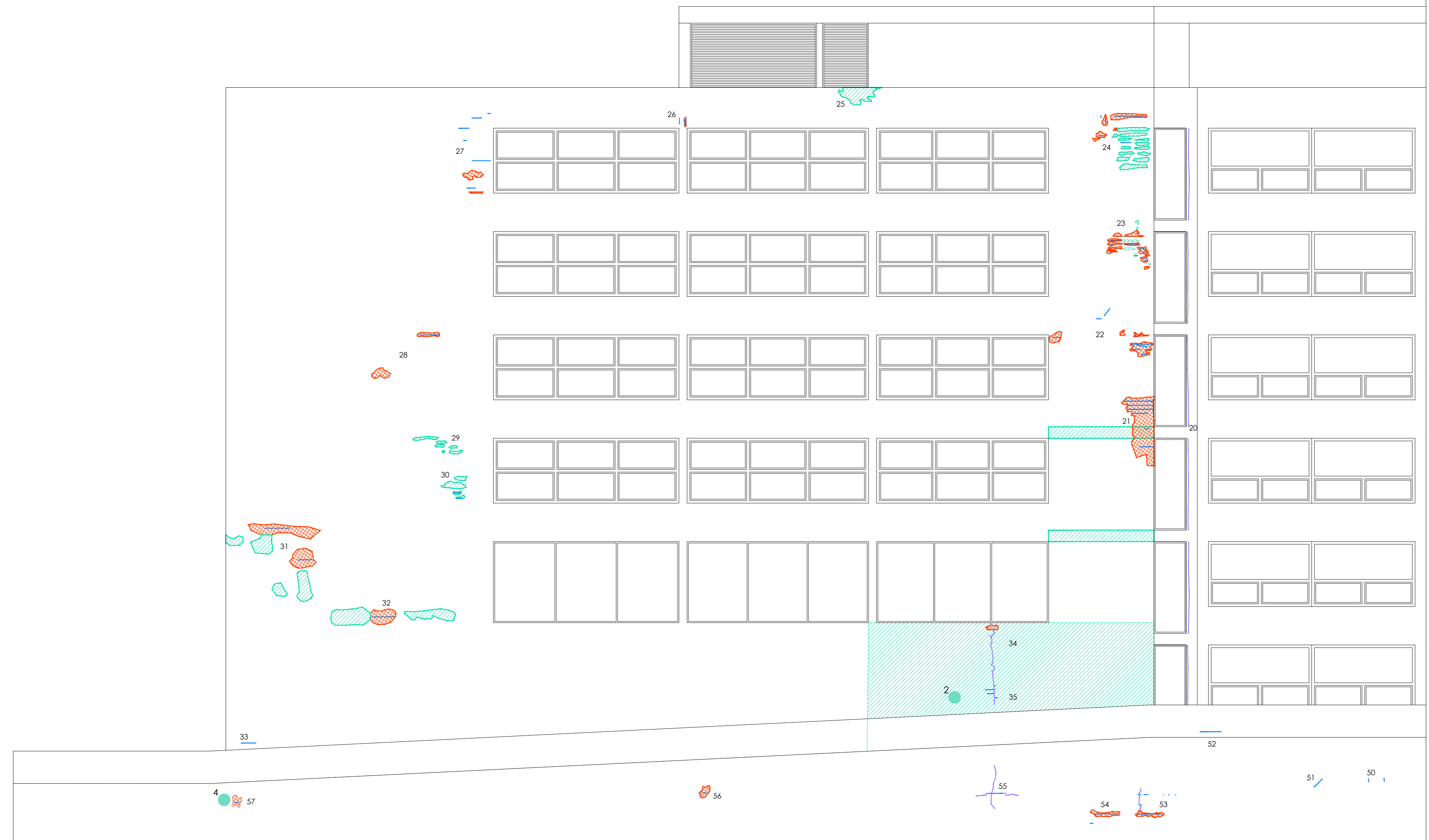
ALZADO PATIO CENTRAL - C/C'



**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

<p>TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES. ALZADO DE PATIO CENTRAL</p> <p>PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040</p>	<p>ESCALA: 1/100</p> <p>Nº PLANO: <b>B16</b></p> <p>FECHA: 24 JUNIO 2019</p>
<p>ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS</p>	<p> Fdo.: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.</p>

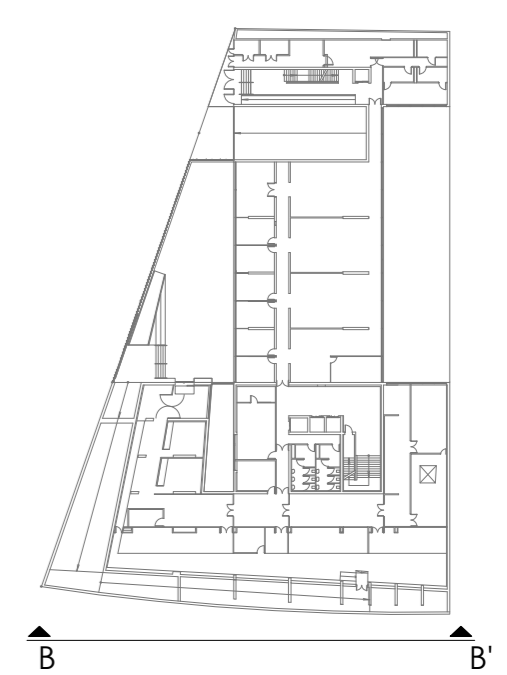


### LEYENDA PATOLOGÍAS

- GRIETAS EN MURO DE HORMIGÓN ARMADO.
- CORROSIÓN DE ARMADURA Y PEQUEÑO DESPRENDIMIENTO ALREDEDOR DE ESTE.
- JUNTA DE DILATACIÓN
- 00 NÚMERO QUE RELACIONA EL DEFECTO SEÑALADO CON LA FOTOGRAFÍA CORRESPONDIENTE.
- REPARACIÓN PREVIA.
- DESPRENDIMIENTO CAPA SUPERFICIAL DE MURO DE HORMIGÓN ARMADO
- CATAZ REALIZADAS EN FACHAS APROXIMADAMENTE A UNA ALTURA DE 1.5m DESDE EL SUELO.

- #### ACTUACIONES EN FACHADA
1. SANEADO POR PICADO MEDIANTE LIMPIEZA A CHORRO DE AGUA A TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN VISTO. (PRESIÓN ENTRE 250-500 BARES SEGÚN ESTADO DE SOPORTE)
  2. SANEADO DE ARMADURAS MEDIANTE LIMPIEZA A CHORRO DE ARENA -AGUA EN LAS ZONAS DONDE SE DISPONGAN ESTA PATOLOGÍA. (PRESIÓN ENTRE 500-250 BARES SEGÚN ESTADO DE SOPORTE)
  3. PASIVADO DE LAS ARMADURAS CON MAXREST PASSIVE O EQUIVALENTE.
  4. APLICACION DE MORTERO TIXOTRÓPICO DE REPARACIÓN MAXRITE F DIRECTO O EQUIVALENTE SOBRE EL HORMIGÓN BLANCO PARA LA REGULARIZACIÓN DE LA SUPERFICIE. APLICADO EN DOS CAPAS PARA ESPESORES MAYORES DE 2cm.
  4. APLICACIÓN A TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN BLANCO DE INHIBIDOR DE CORROSIÓN POR MIGRACIÓN TIPO MAXRITE INHIBITOR O EQUIVALENTE.
  5. APLICACIÓN DE HIDROFUGANTE MAXCLEAR TOP O EQUIVALENTE SOBRE TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN BLANCO.

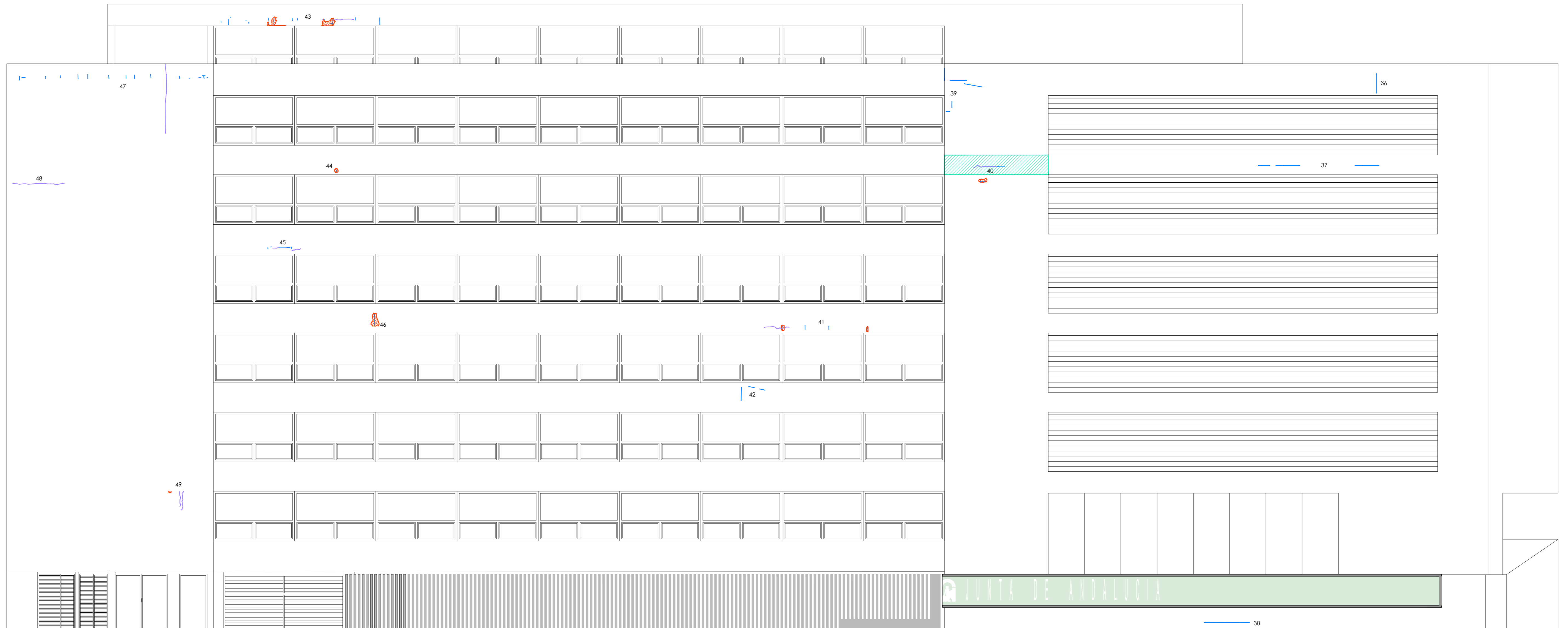
ALZADO PASEO MARÍTIMO - B/B'



**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES. ALZADO DE PASEO MARÍTIMO		ESCALA: 1/100
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 58-0049	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS	Nº PLANO: <b>B17</b> FECHA: 24 JUNIO 2019



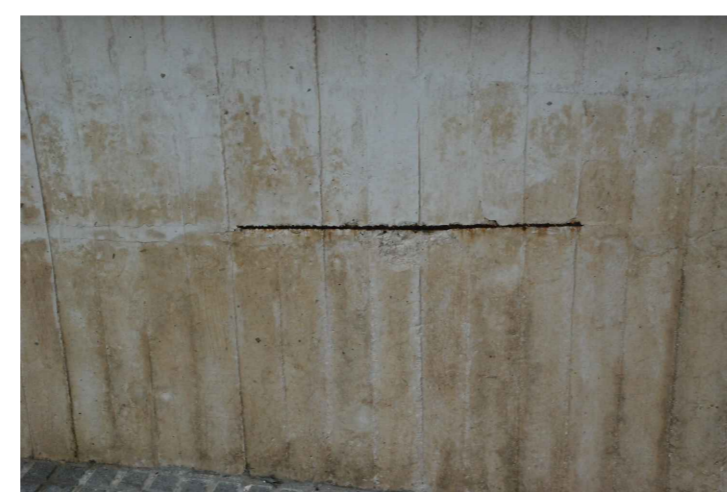
ALZADO PLAZA DE ASDRUBAL - A/A'



36



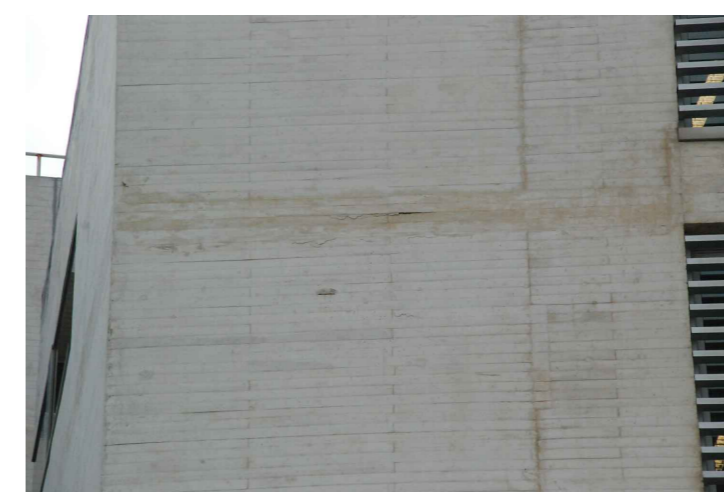
37



38



39



40



41



41



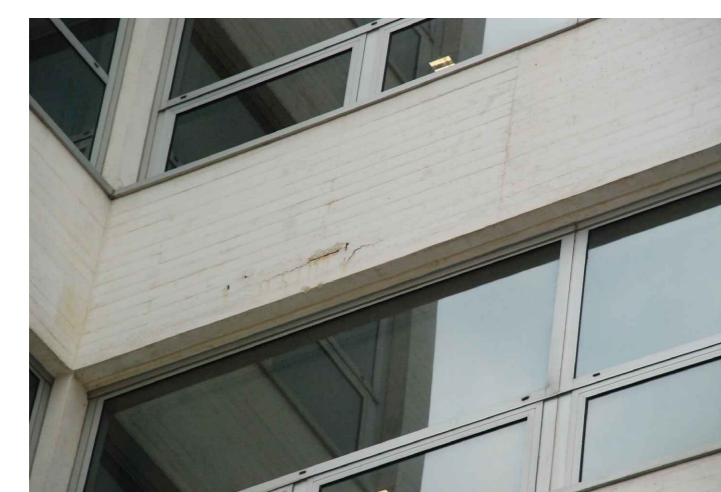
42



43



44



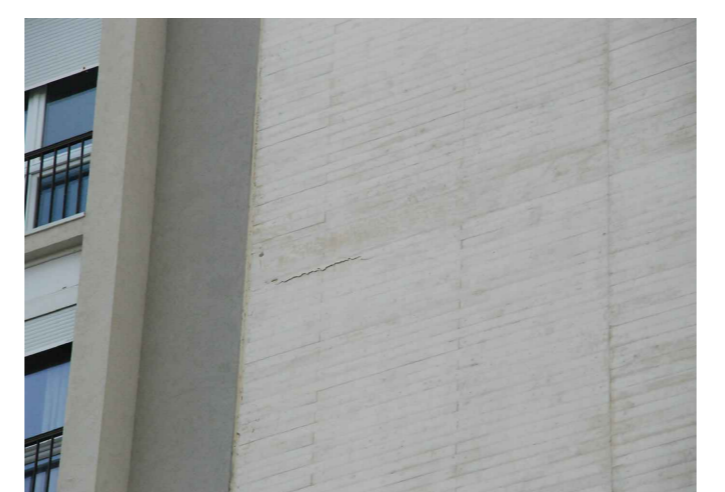
45



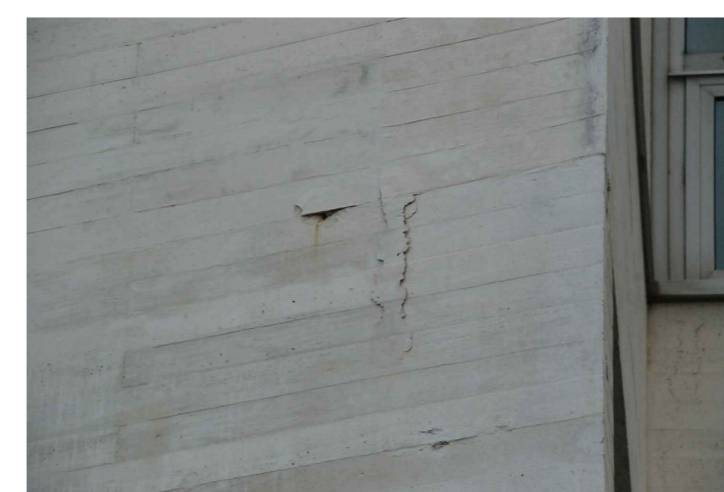
46



47



48



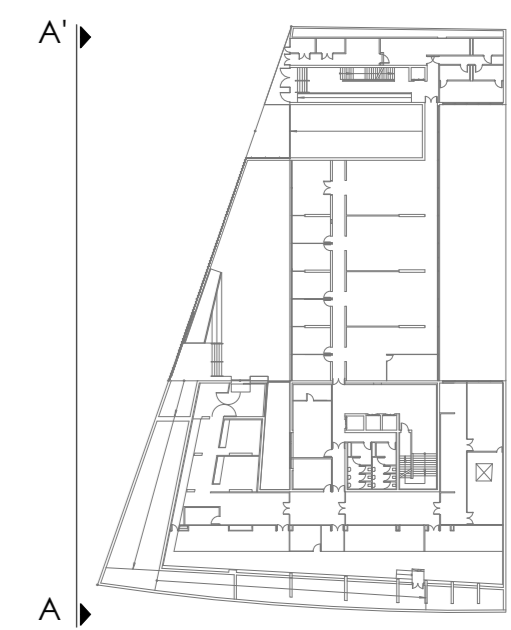
49

**LEYENDA PATOLOGÍAS**

- GRIETAS EN MURO DE HORMIGÓN ARMADO.
- CORROSIÓN DE ARMADURA Y PEQUEÑO DESPRENDIMIENTO ALREDEDOR DE ESTE.
- JUNTA DE DILATACIÓN
- NÚMERO QUE RELACIONA EL DEFECTO SEÑALADO CON LA FOTOGRAFÍA CORRESPONDIENTE.
- REPARACIÓN PREVIA.
- DESPRENDIMIENTO CAPA SUPERFICIAL DE MURO DE HORMIGÓN ARMADO
- CATAS REALIZADAS EN FACHAS APROXIMADAMENTE A UNA ALTURA DE 1.5m DESDE EL SUELO.

**ACTUACIONES EN FACHADA**

1. SANEADO POR PICADO MEDIANTE LIMPIEZA A CHORRO DE AGUA A TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN VISTO. (PRESIÓN ENTRE 250-500 BARES SEGÚN ESTADO DE SOPORTE)
2. SANEADO DE ARMADURAS MEDIANTE LIMPIEZA A CHORRO DE ARENA -AGUA EN LAS ZONAS DONDE SE DISPONGAN ESTA PATOLOGÍA. (PRESIÓN ENTRE 500-250 BARES SEGÚN ESTADO DE SOPORTE)
3. PASIVADO DE LAS ARMADURAS CON MAXREST PASSIVE O EQUIVALENTE.
4. APLICACION DE MORTERO TIXOTRÓPICO DE REPARACIÓN MAXRITE F DIRECTO O EQUIVALENTE SOBRE EL HORMIGÓN BLANCO PARA LA REGULARIZACIÓN DE LA SUPERFICIE. APLICADO EN DOS CAPAS PARA ESPESORES MAYORES DE 2cm.
4. APLICACIÓN A TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN BLANCO DE INHIBIDOR DE CORROSIÓN POR MIGRACIÓN TIPO MAXRITE INHIBITOR O EQUIVALENTE.
5. APLICACIÓN DE HIDROFUGANTE MAXCLEAR TOP O EQUIVALENTE SOBRE TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN BLANCO.



**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
 JUNTA DE ANDALUCÍA

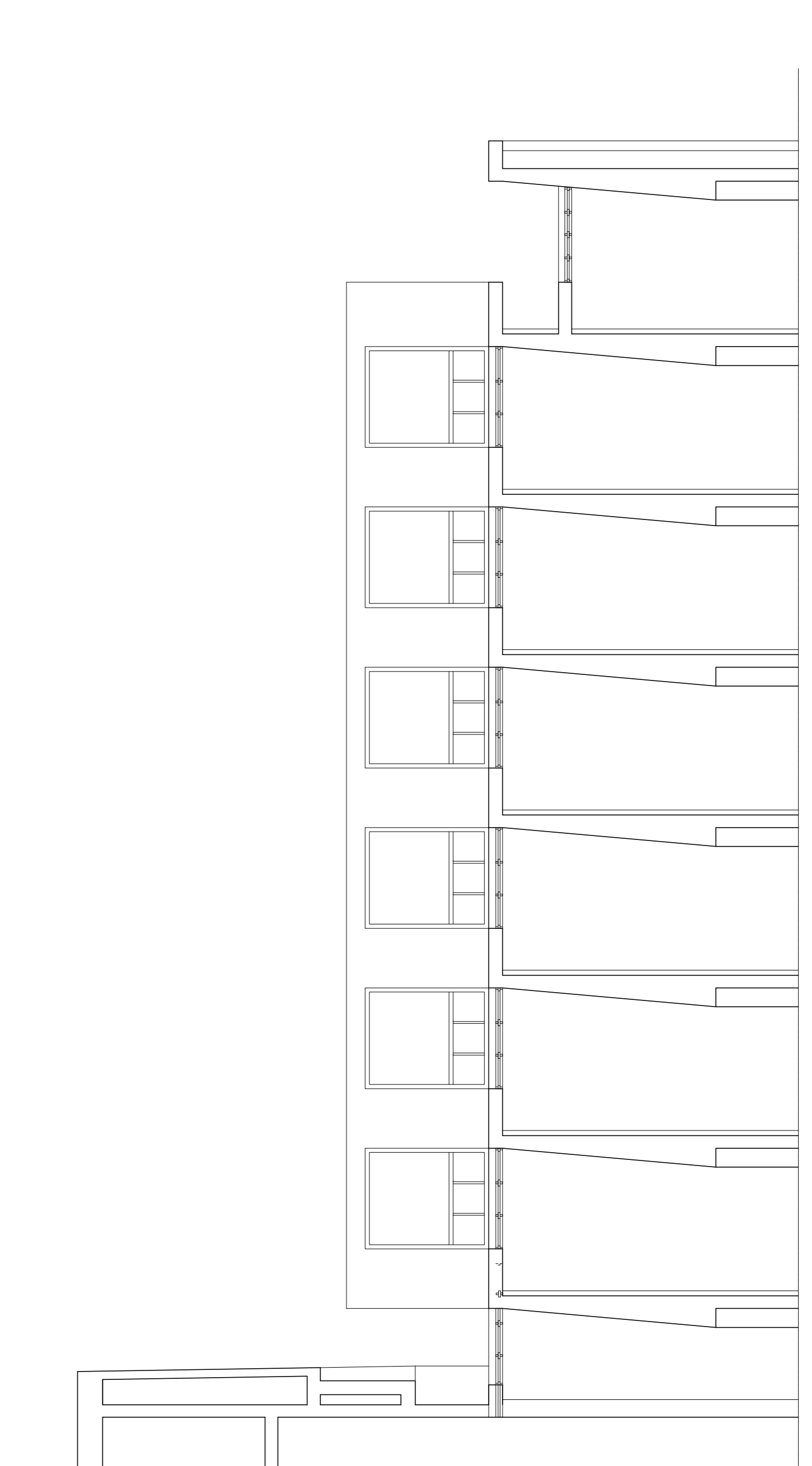
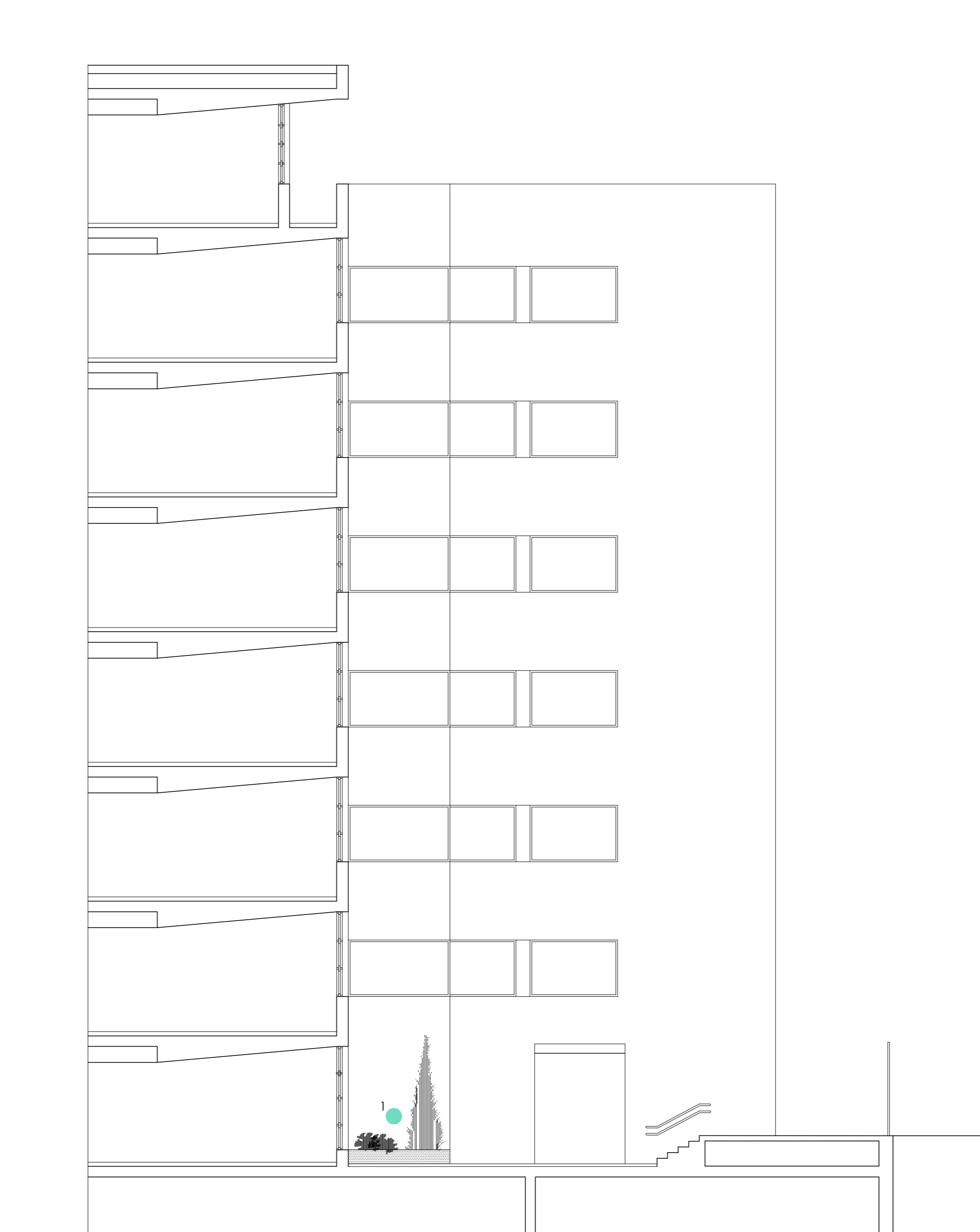
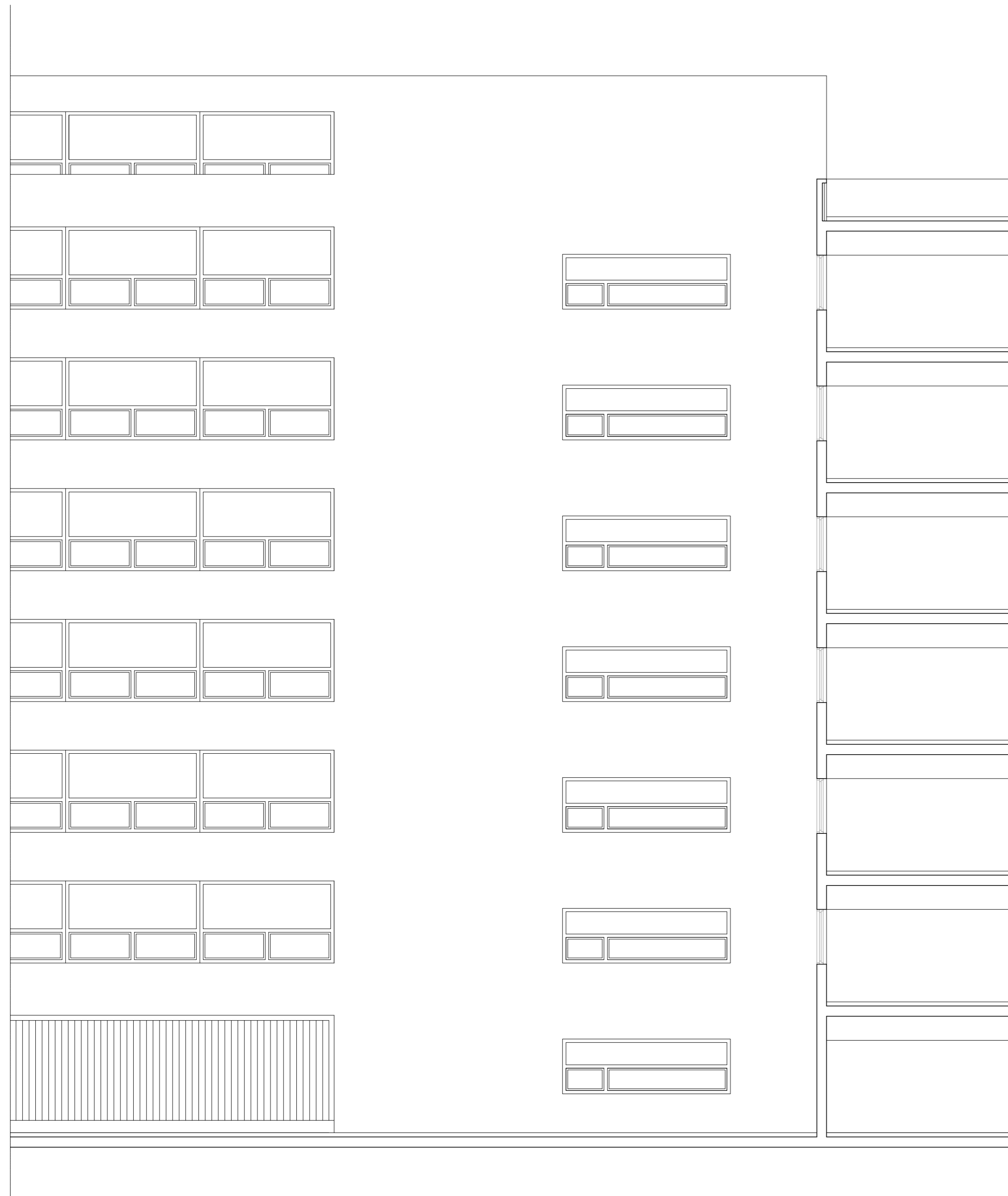
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL  
 PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES. ALZADO DE PLAZA DE ASDRÚBAL

PROYECTA: ARQUITECTOS REDACTORES:

MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040 Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS Fdo.: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.

ESCALA: B18  
 Nº PLANO: 1/100  
 FECHA: 24 JUNIO 2019



SECCIÓN DD'

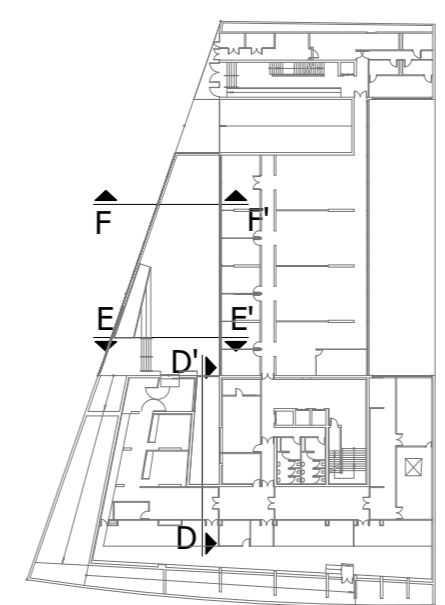
SECCIÓN EE'

SECCIÓN FF'

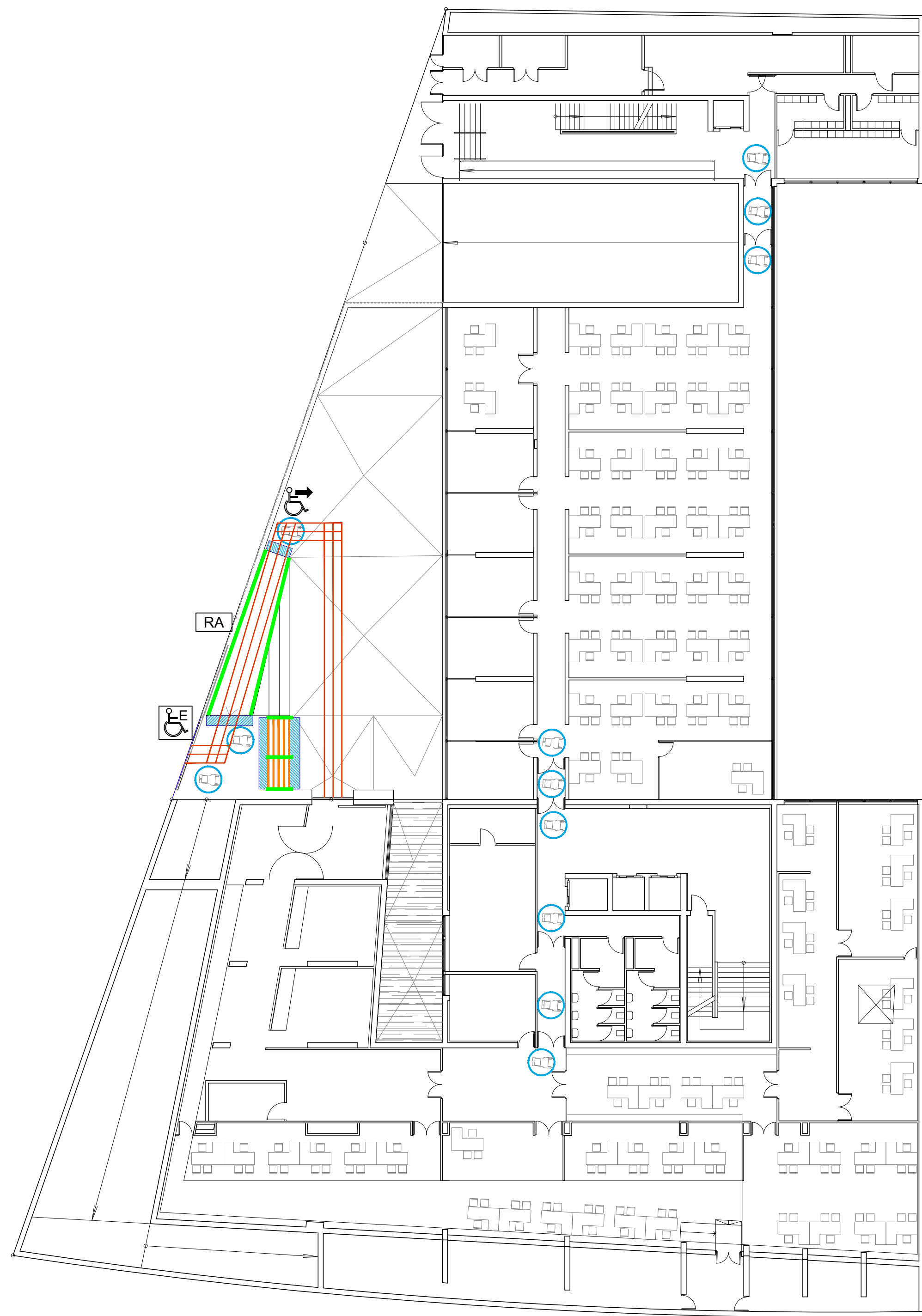
- ACTUACIONES EN FACHADA**
1. SANEADO POR PICADO MEDIANTE LIMPIEZA A CHORRO DE AGUA A TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN VISTO. (PRESIÓN ENTRE 250-500 BARES SEGÚN ESTADO DE SOPORTE)
  2. SANEADO DE ARMADURAS MEDIANTE LIMPIEZA A CHORRO DE ARENA -AGUA EN LAS ZONAS DONDE SE DISPONGAN ESTA PATOLOGÍA. (PRESIÓN ENTRE 500-250 BARES SEGÚN ESTADO DE SOPORTE)
  3. PASIVADO DE LAS ARMADURAS CON MAXREST PASSIVE O EQUIVALENTE.
  4. APLICACION DE MORTERO TIXOTRÓPICO DE REPARACIÓN MAXRITE F DIRECTO O EQUIVALENTE SOBRE EL HORMIGÓN BLANCO PARA LA REGULARIZACIÓN DE LA SUPERFICIE. APLICADO EN DOS CAPAS PARA ESPESORES MAYORES DE 2cm.
  4. APLICACIÓN A TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN BLANCO DE INHIBIDOR DE CORROSIÓN POR MIGRACIÓN TIPO MAXRITE INHIBITOR O EQUIVALENTE.
  5. APLICACIÓN DE HIDROFUGANTE MAXCLEAR TOP O EQUIVALENTE SOBRE TODA LA SUPERFICIE DE HORMIGÓN BLANCO.

**LEYENDA PATOLOGÍAS**

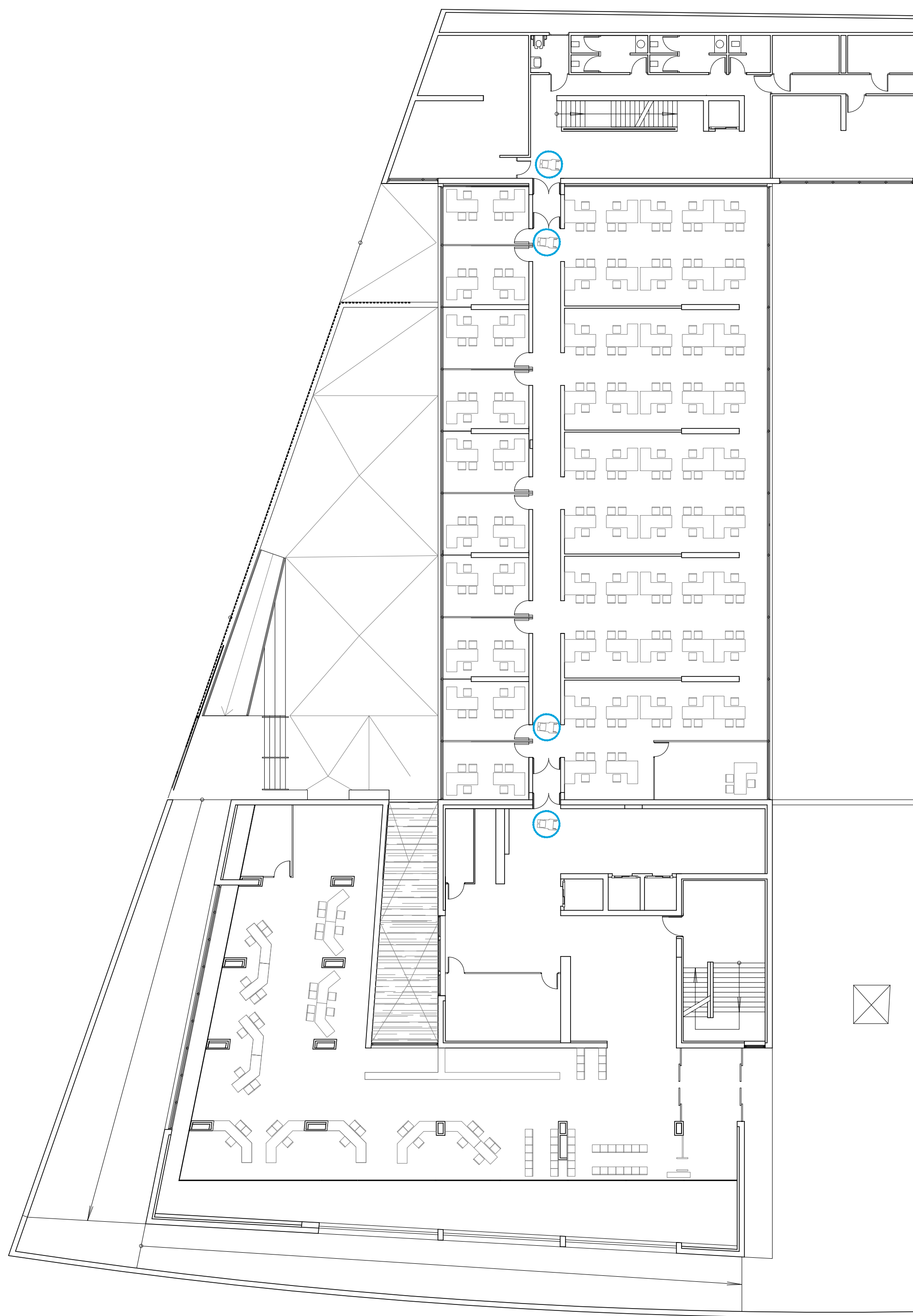
	GRIETAS EN MURO DE HORMIGÓN ARMADO.
	CORROSIÓN DE ARMADURA Y PEQUEÑO DESPRENDIMIENTO ALREDEDOR DE ESTE.
	JUNTA DE DILATACIÓN
	NÚMERO QUE RELACIONA EL DEFECTO SEÑALADO CON LA FOTOGRAFÍA CORRESPONDIENTE.
	REPARACIÓN PREVIA.
	DESPRENDIMIENTO CAPA SUPERFICIAL DE MURO DE HORMIGÓN ARMADO
	CATAS REALIZADAS EN FACHAS APROXIMADAMENTE A UNA ALTURA DE 1.5m DESDE EL SUELO.



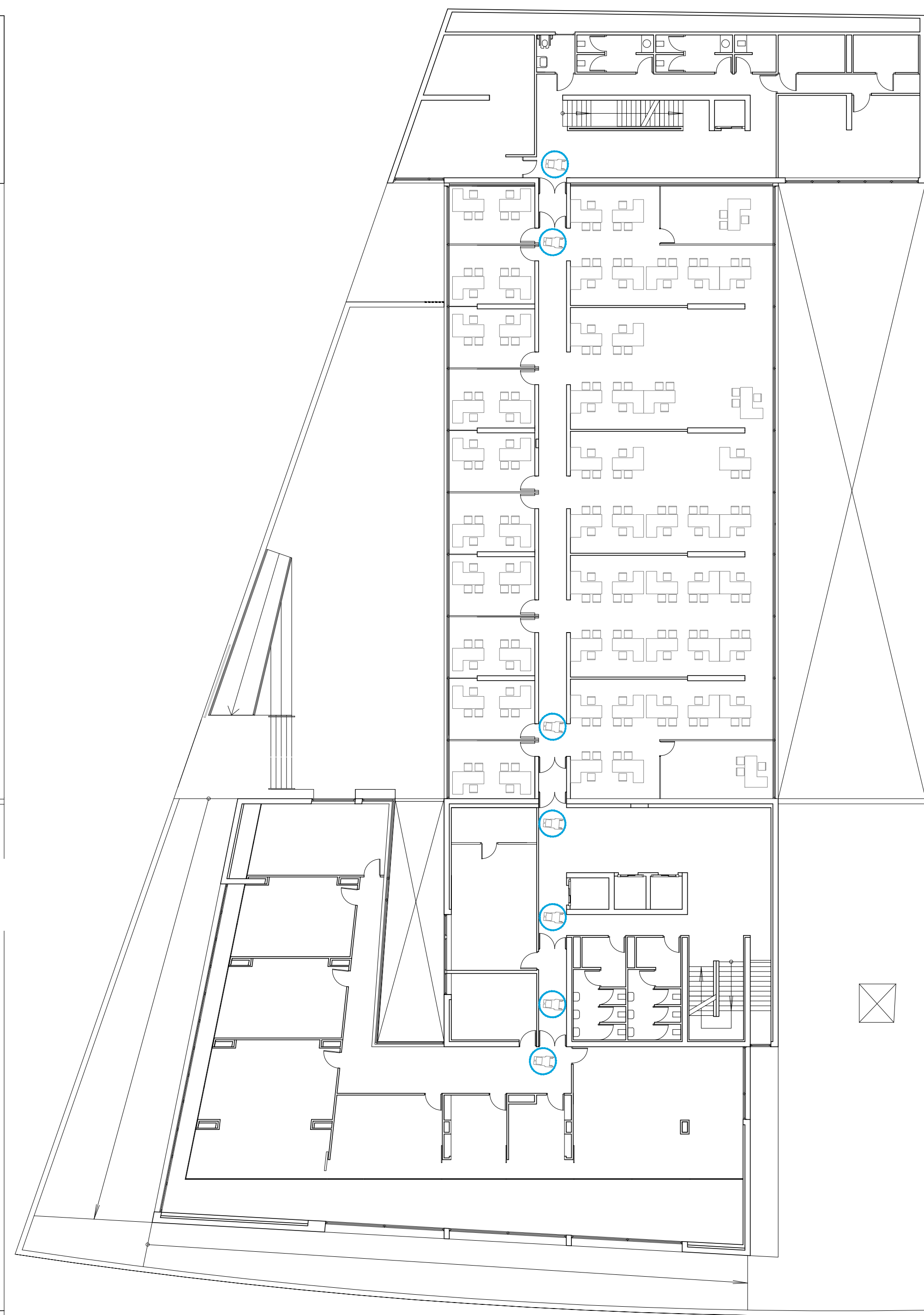
<b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
<b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.</b>	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL	ESCALA: 1/100
PROYECTA: 	Nº PLANO: <b>B19</b>
ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo.: Manuel Romero Romero COL: Nº 3366 COAS	FECHA: 24 JUNIO 2019
Fdo.: María Teresa Sástre González COL: 4694 C.O.A.S.	



ENTREPLANTA



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA

SEGURIDAD UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD DB-SUA y REGLAMENTO 293/2009	SEÑALIZACIÓN ACCESIBILIDAD DB-SUA y REGLAMENTO 293/2009
BANDA SEÑALIZADORA VISUAL Y TÁCTIL, CON ACANALADURA PERPENDICULAR A LA DIRECCIÓN DE LA MARCHA Y COLOR CONTRASTADO. BANDA SEÑALIZADORA VISUAL Y TÁCTIL, CON ACANALADURA PARALELA A LA DIRECCIÓN DE LA MARCHA Y COLOR CONTRASTADO DESDE ITINERARIO ACCESIBLE HASTA PUNTO ATENCIÓN ACCESIBLE (anchura mín. ≥ 0,40 m). BANDA SEÑALIZADORA VISUAL Y TÁCTIL, COLOR CONTRASTADO PARA SEÑALIZACIÓN CAMBIO DE DIRECCIÓN EN ITINERARIO ACCESIBLE. PASAMANOS-BARANDILLA ADAPTADO A LA NORMATIVA VIGENTE REPOSICIÓN. RAMPA ACCESIBLE. MATERIAL O TIRA ANTIDESLIZANTE DE COLOR CONTRASTADO, EN EL BORDE DE LA HUELLA, ENRASADO EN EL ÁNGULO DEL FELDAÑO Y FIRMEMENTE UNIDO A ESTE	ITINERARIO ACCESIBLE ACCESO A ITINERARIO ACCESIBLE ESPACIO PARA GIRO DE Ø1,50m LIBRE DE OBSTÁCULOS EN VESTÍBULO DE ENTRADA, ANTES Y DESPUÉS DE RAMPAS DE ACCESO, FONDO DE PASILLOS DE MÁS 10m Y ESPACIOS ACCESIBLES (aseos, vestuarios, duchas, etc.). EN AMBAS CARAS DE LAS PUERTAS EXISTIRÁ UN ESPACIO LIBRE DEL BARRIDO DE LAS HOJAS DE 1,20m. IGUALMENTE LOS PASILLOS, PASOS Y ESPACIOS DE CIRCULACIÓN TENDRÁN UNA ANCHURA LIBRE ≥ 1,20m.

NOTA: LOS ELEMENTOS EN DISCONTINUOS ESTÁN DISPUESTOS.

<b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: PLANTAS ENTREPLANTA, BAJA Y PRIMERA ACCESIBILIDAD.	ESCALA: 1/200
PROYECTA: 	ARQUITECTOS REDACTORES:  
MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0240	Fdo: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS
	Fdo: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.
	Nº PLANO: <b>B.20</b> FECHA: 24 JUNIO 2019



PLANTA SEGUNDA



PLANTA TERCERA



PLANTA CUARTA

SEGURIDAD UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD DB-SUA y REGLAMENTO 293/2009	SEÑALIZACIÓN ACCESIBILIDAD DB-SUA y REGLAMENTO 293/2009
BANDA SEÑALIZADORA VISUAL Y TÁCTIL, CON ACANALADURA PERPENDICULAR A LA DIRECCIÓN DE LA MARCHA Y COLOR CONTRASTADO. BANDA SEÑALIZADORA VISUAL Y TÁCTIL, CON ACANALADURA PARALELA A LA DIRECCIÓN DE LA MARCHA Y COLOR CONTRASTADO DESDE ITINERARIO ACCESIBLE HASTA PUNTO ATENCIÓN ACCESIBLE (anchura mín. ≥ 0,40 m). BANDA SEÑALIZADORA VISUAL Y TÁCTIL, COLOR CONTRASTADO PARA SEÑALIZACIÓN CAMBIO DE DIRECCIÓN EN ITINERARIO ACCESIBLE. PASAMANOS-BARANDILLA ADAPTADO A LA NORMATIVA VIGENTE. RAMPA ACCESIBLE. MATERIAL O TIRA ANTIDESLIZANTE DE COLOR CONTRASTADO, EN EL BORDE DE LA HUELLA, ENRASADO EN EL ÁNGULO DEL Peldaño Y FIRMEMENTE UNIDO A ESTE.	ITINERARIO ACCESIBLE ACCESO A ITINERARIO ACCESIBLE ESPACIO PARA GIRO DE Ø1,50m LIBRE DE OBSTÁCULOS EN VESTÍBULO DE ENTRADA, ANTES Y DESPUÉS DE RAMPAS DE ACCESO, FONDO DE PASILLOS DE MÁS 10m Y ESPACIOS ACCESIBLES (aseos, vestuarios, duchas, etc). EN AMBAS CARAS DE LAS PUERTAS EXISTIRÁ UN ESPACIO LIBRE DEL BARRIDO DE LAS HOJAS DE 1,20m. IGUALMENTE LOS PASILLOS, PASOS Y ESPACIOS DE CIRCULACIÓN TENDRÁN UNA ANCHURA LIBRE ≥ 1,20m.

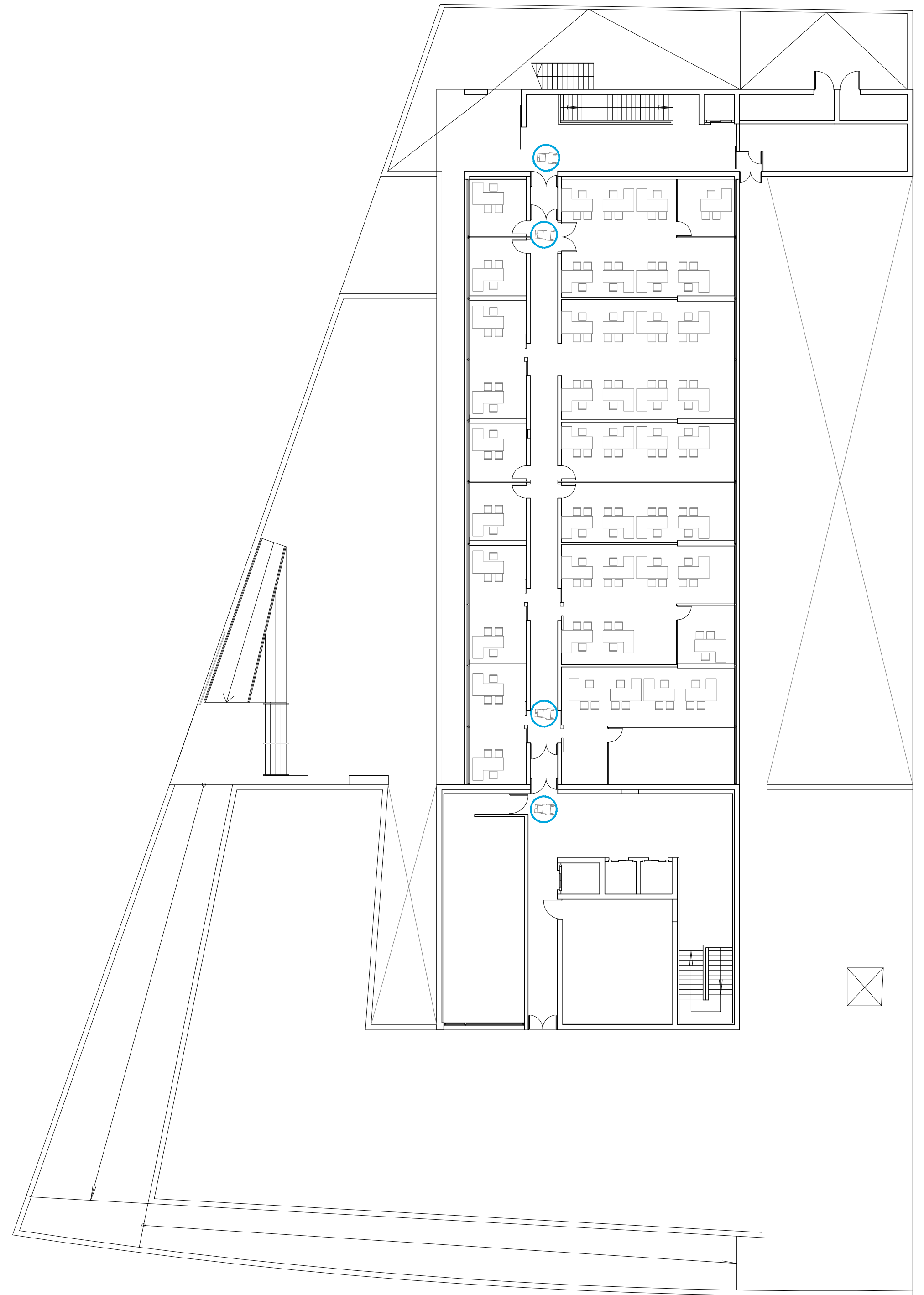
NOTA: LOS ELEMENTOS EN DISCONTINUOS ESTÁN DISPUESTOS.

<b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: PLANTAS SEGUNDA, TERCERA Y CUARTA ACCESIBILIDAD.	ESCALA: 1/200
PROYECTA: 	Nº PLANO: B.21
MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0240	Fdo: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS
	Fdo: María Teresa Sástez González COL. 4694 C.O.A.S.
	FECHA: 24 JUNIO 2019





PLANTA QUINTA



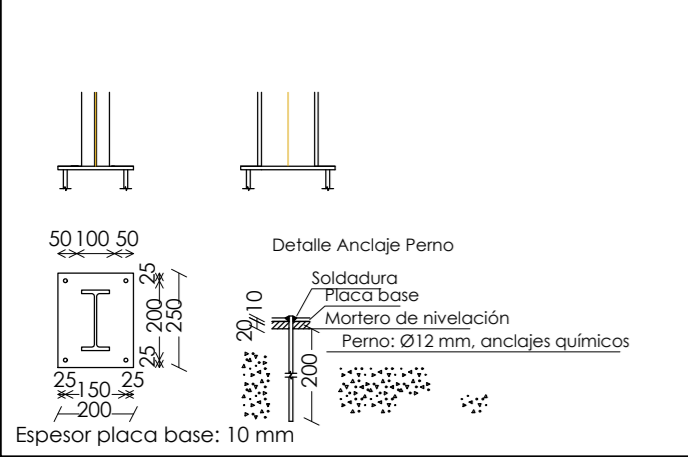
PLANTA ÁTICO

SEGURIDAD UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD DB-SUA y REGLAMENTO 293/2009		SEÑALIZACIÓN ACCESIBILIDAD DB-SUA y REGLAMENTO 293/2009	
	BANDA SEÑALIZADORA VISUAL Y TÁCTIL, CON ACANALADURA PERPENDICULAR A LA DIRECCIÓN DE LA MARCHA Y COLOR CONTRASTADO.		ITINERARIO ACCESIBLE
	BANDA SEÑALIZADORA VISUAL Y TÁCTIL, CON ACANALADURA PARALELA A LA DIRECCIÓN DE LA MARCHA Y COLOR CONTRASTADO DESDE ITINERARIO ACCESIBLE HASTA PUNTO ATENCIÓN ACCESIBLE (anchura mín. ≥ 0,40 m).		ACCESO A ITINERARIO ACCESIBLE
	BANDA SEÑALIZADORA VISUAL Y TÁCTIL, COLOR CONTRASTADO PARA SEÑALIZACIÓN CAMBIO DE DIRECCIÓN EN ITINERARIO ACCESIBLE.		ESPACIO PARA GIRO DE Ø1,50m LIBRE DE OBSTÁCULOS EN VESTÍBULO DE ENTRADA, ANTES Y DESPUÉS DE RAMPAS DE ACCESO, FONDO DE PASILLOS DE MÁS 10m Y ESPACIOS ACCESIBLES (aseos, vestuarios, duchas, etc.).
	PASAMANOS-BARANDILLA ADAPTADO A LA NORMATIVA VIGENTE.		EN AMBAS CARAS DE LAS PUERTAS EXISTIRÁ UN ESPACIO LIBRE DEL BARRIDO DE LAS HOJAS DE 1,20m. IGUALMENTE LOS PASILLOS, PASOS Y ESPACIOS DE CIRCULACIÓN TENDRÁN UNA ANCHURA LIBRE ≥ 1,20m.
	RAMPA ACCESIBLE.		
	MATERIAL O TIRA ANTIDESLIZANTE DE COLOR CONTRASTADO, EN EL BORDE DE LA HUELLA, ENRASADO EN EL ÁNGULO DEL Peldaño Y FIRMEMENTE UNIDO A ESTE		

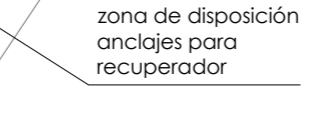
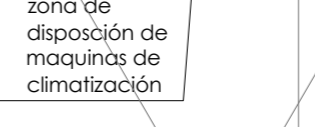
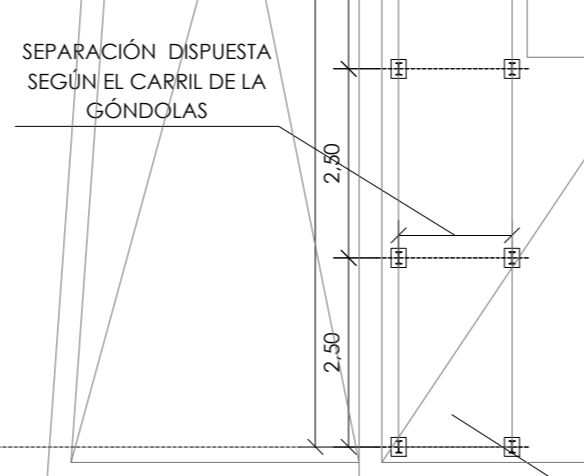
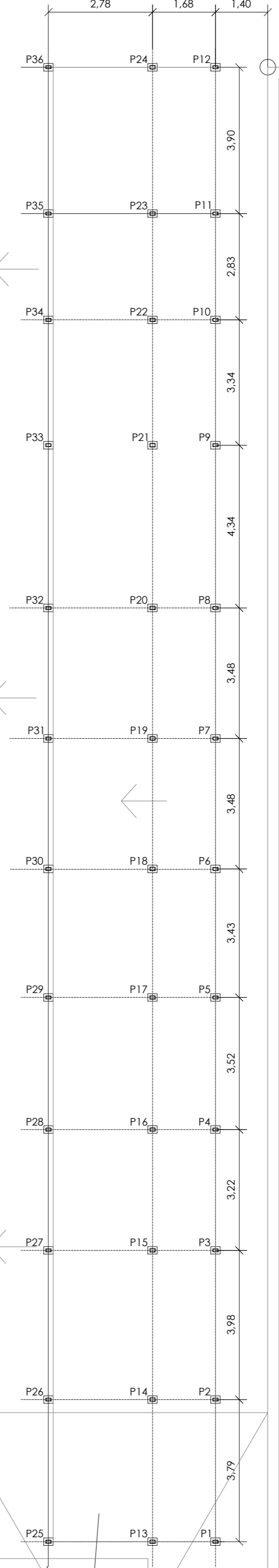
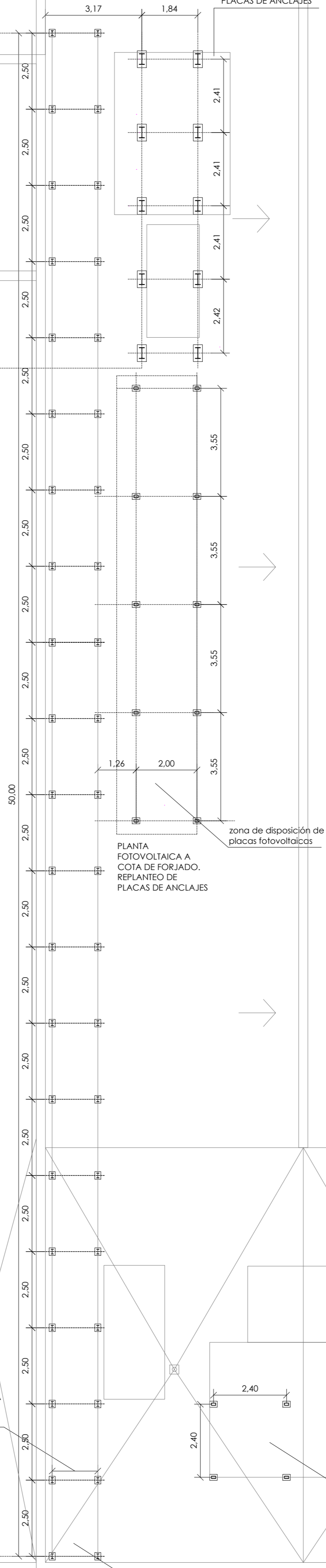
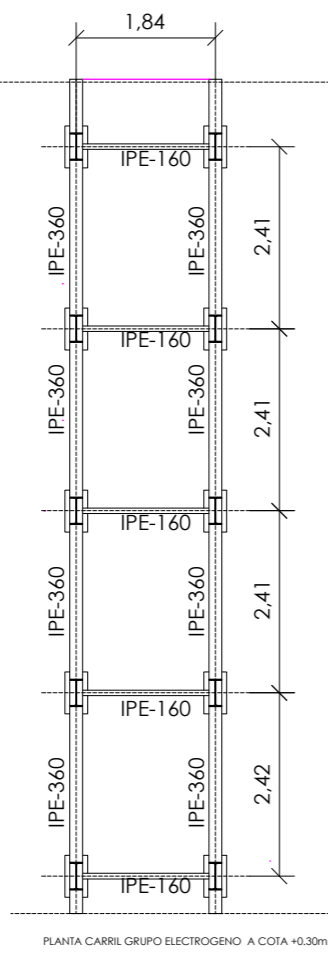
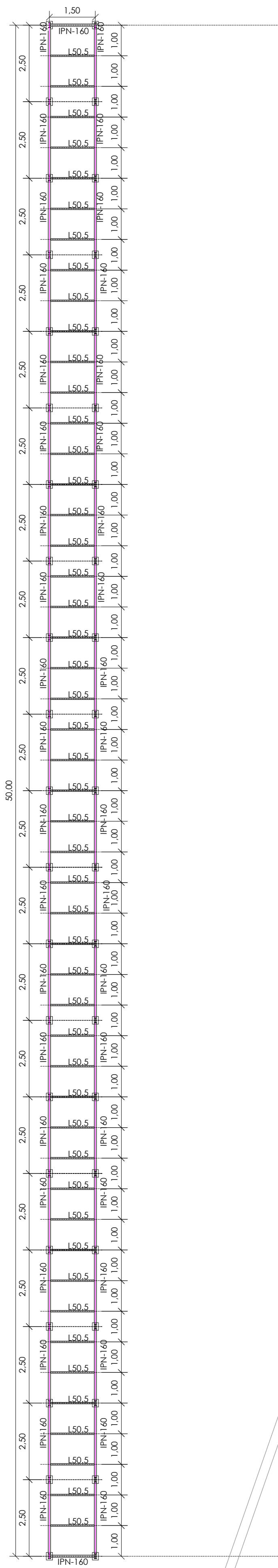
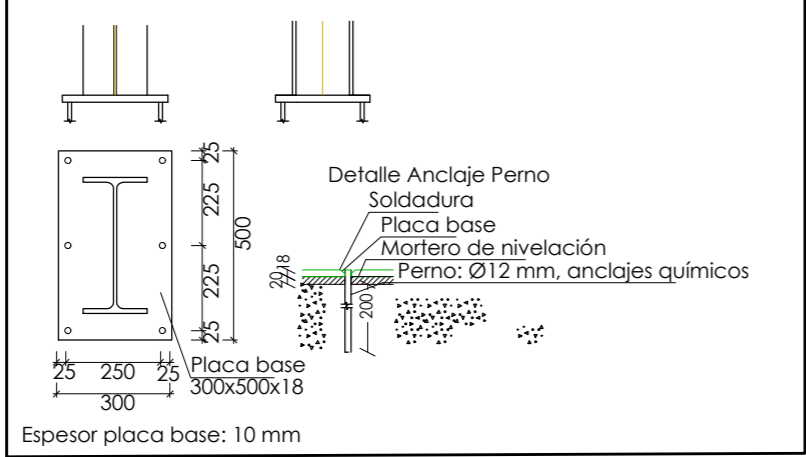
NOTA: LOS ELEMENTOS EN DISCONTINUOS ESTÁN DISPUESTOS.

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: <b>PLANTAS QUINTA Y ATICO</b> ACCESIBILIDAD.	ESCALA: 1/200
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040	ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo.: Manuél Romero Romero COL. Nº 3366 COAS Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.
Nº PLANO: <b>B.22</b> FECHA: 24 JUNIO 2019	

Detalles de placas de anclajes de carril de góndolas  
Dimensiones Placa = 200x250x10 mm ( S275)  
Pernos = Ø12 mm.



Detalles de placas de anclajes de carril de grupo electrógeno  
Dimensiones Placa = 500x300x18 mm ( S275)  
Pernos = Ø12 mm.



PLANTA CARRIL GÓNDOLAS A COTA +0.30m.

PLANTA GÓNDOLAS A COTA DE FORJADO, REPLANTEO DE PLACAS DE ANCLAJES

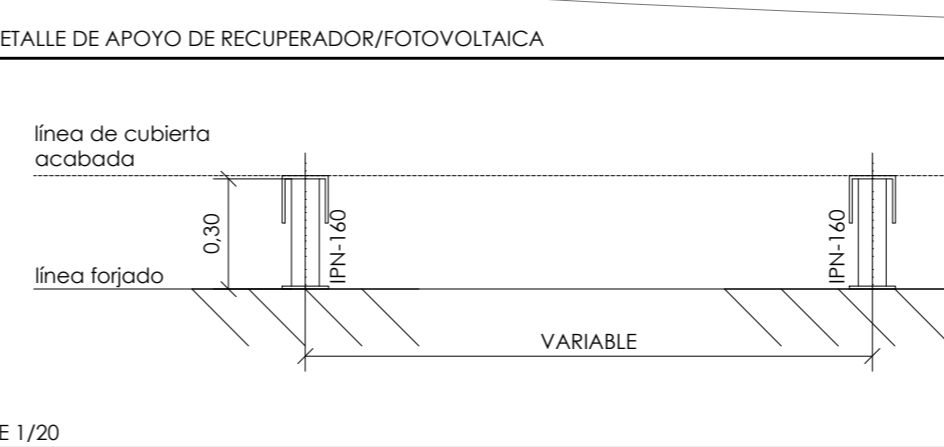
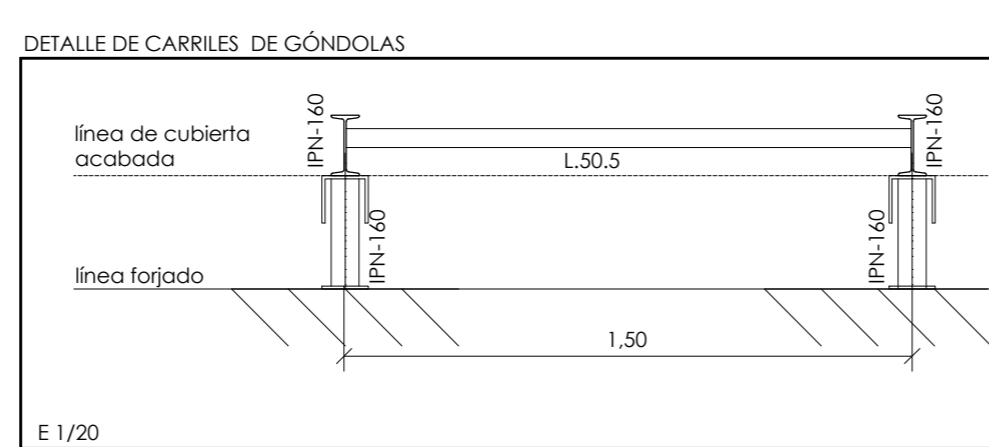
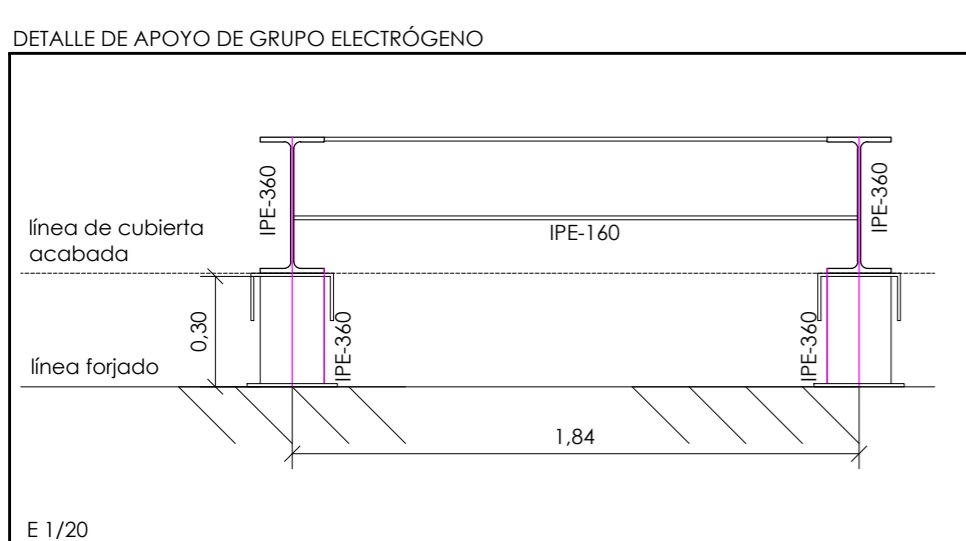
zona de disposición de maquinas de climatización

zona de disposición anclajes para recuperador

SEPARACIÓN DISPUESTA SEGÚN EL CARRIL DE LA GÓNDOLAS

zona de disposición guías de góndolas

NOTA: SE COMPROBARÁ EL REPLANTEO DE CADA UNO DE LAS PLACAS DE ANCLAJES ANTES DE SU EJECUCIÓN CON LOS ELEMENTOS A DISPOSICIÓN.



**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
JUNTA DE ANDALUCÍA

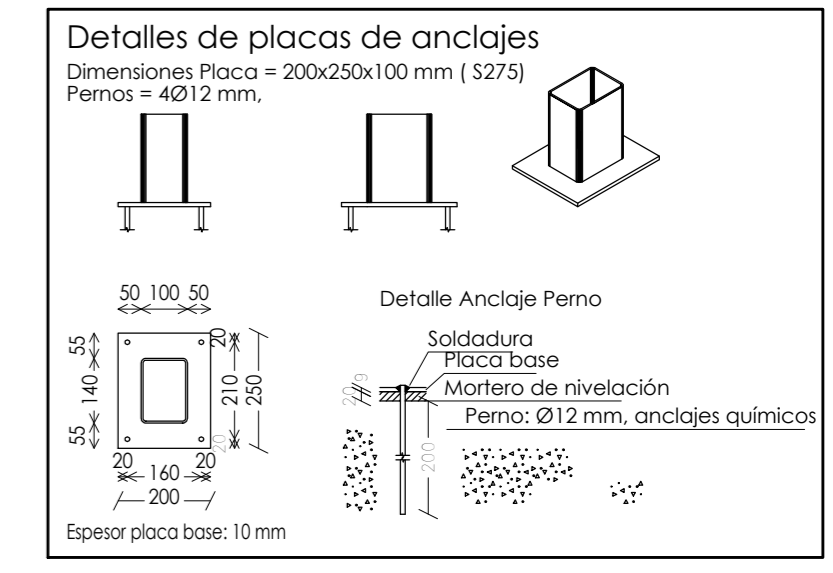
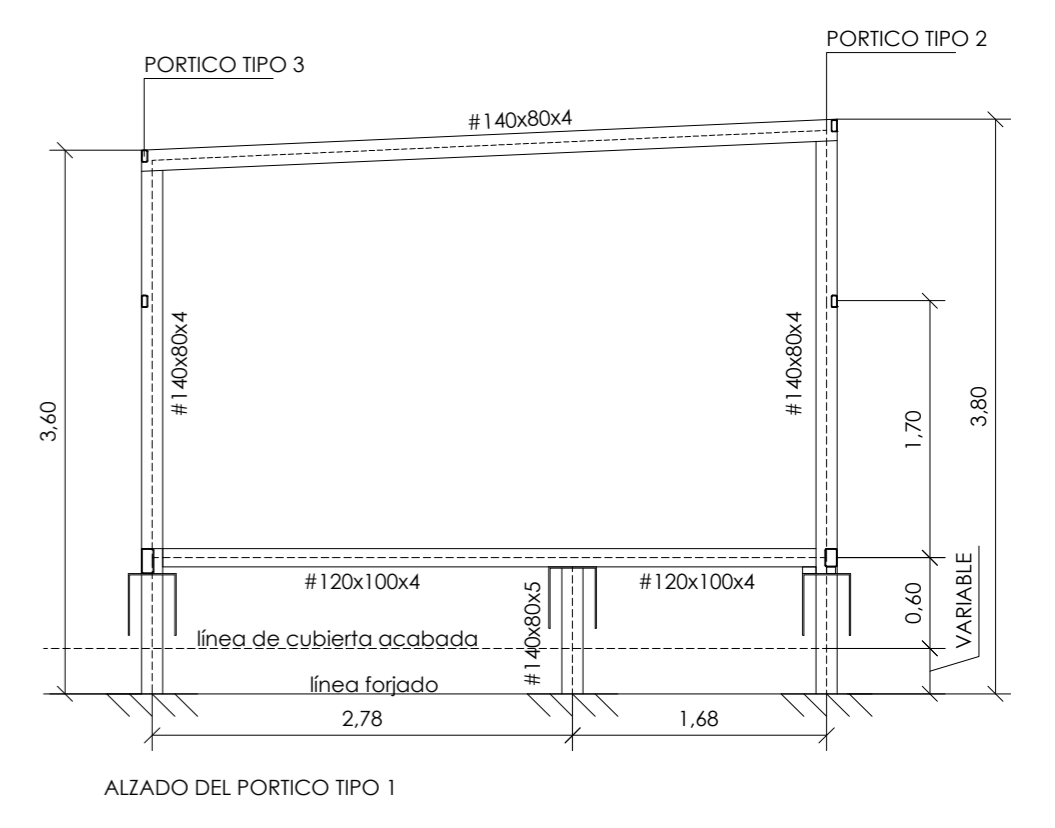
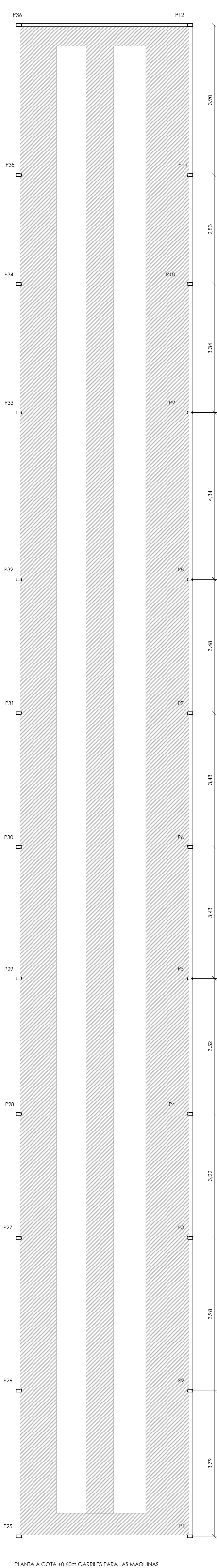
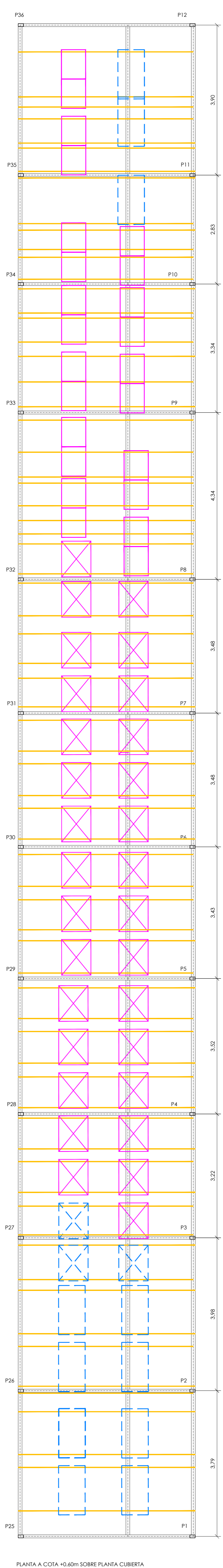
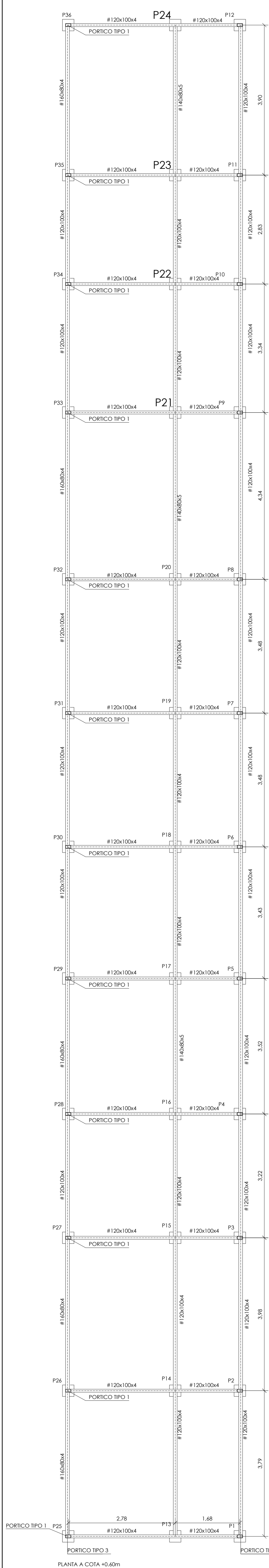
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO:  
ESTRUCTURA DE CUBRIMIENTO DE MAQUINAS DE CLIMATIZACIÓN  
REPLANTEO GENERAL CUBRIMIENTO CLIMATIZACIÓN Y CARRIL góndolas

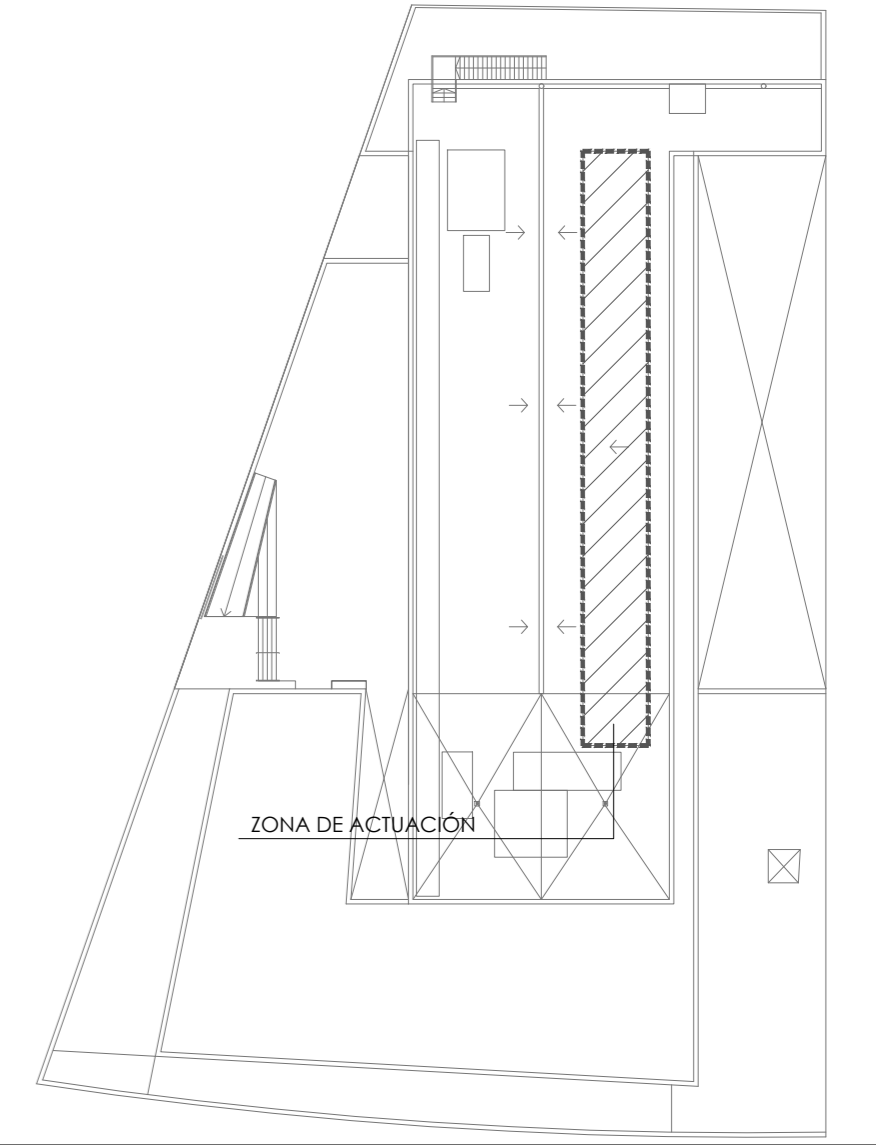
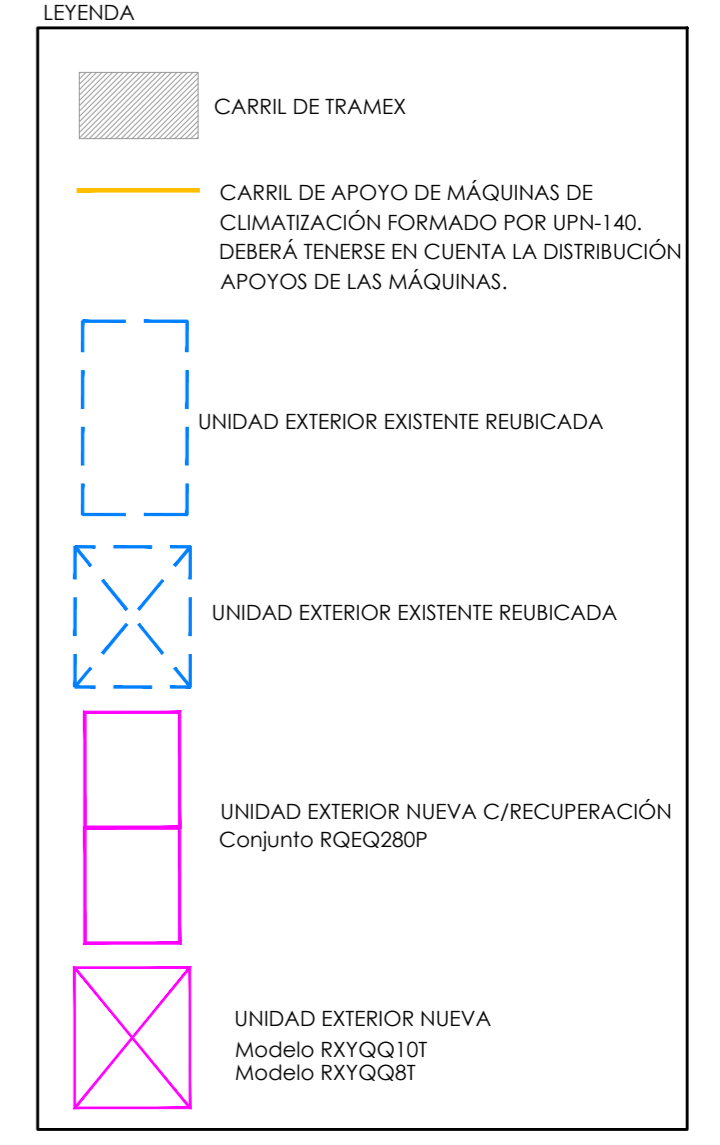
PROYECTA: ARQUITECTOS REDACTORES:

MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040 Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3306 COAS Fdo.: María Teresa Sáez González COL. 4694 C.O.A.S.

ESCALA: 1/100  
Nº PLANO: E01  
FECHA: 24 JUNIO 2019



CUADRO DE CARACTERISTICAS CTE-DB-SE-A			
CARACTERISTICAS MECANICAS MINIMAS DEL ACERO			
DESIGNACION	TENSION DE LIMITE ELASTICO fy (N/mm²)	TENSION DE ROTURA fu (N/mm²)	
	Espesor nominal s (mm)		
	s ≤ 16	16 < s ≤ 40	40 < s ≤ 63
S275JR	275	265	255
	3 < s ≤ 100	410	
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD			
$\gamma_m$	1.05		Plastificación del material
$\gamma_m$	1.05		Fenómenos de inestabilidad
$\gamma_m$	1.25		Resistencia última del material y resistencia de los medios de unión
COEFICIENTES DE MAYORACION DE ACCIONES			
ACCION PERMANENTE		$\psi = 1.35$	
ACCION VARIABLE		$\psi = 1.50$	
SOLDADURAS			
		$a =$ espesor de la garganta de soldadura	
NOTAS: 1ª) $a \ge 0.71 \cdot t$ (t=menor espesor de las chapas a soldar)			
2ª) $a \le 3$ mm.			
3ª) Serán analizadas por laboratorio homologado (rayos X, líquidos penetrantes, ultrasonidos, etc.)			
SOLDADURAS A TOPE CON PENETRACION TOTAL			
a) UNIONES EN 'T'			
b) UNIONES A TOPE			
SERAN ANALIZADAS POR LABORATORIO HOMOLOGADO (RAYOS X, LIQUIDOS PENETRANTES, ULTRASONIDOS, ETC.)			

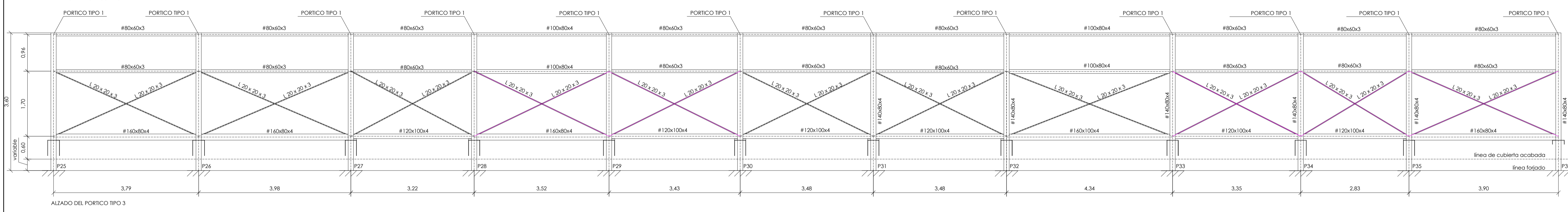
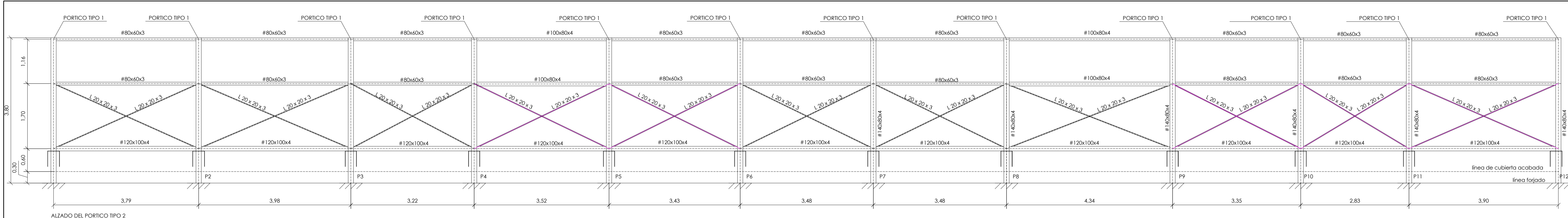


**CONSEJERIA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGIA**  
 DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCIA  
 PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.

TITULO DEL PLANO: ESTRUCTURA DE CUBRICION DE MAQUINAS DE CLIMATIZACION  
 ESTRUCTURA PLANTA  
 ESCALA: 1/50

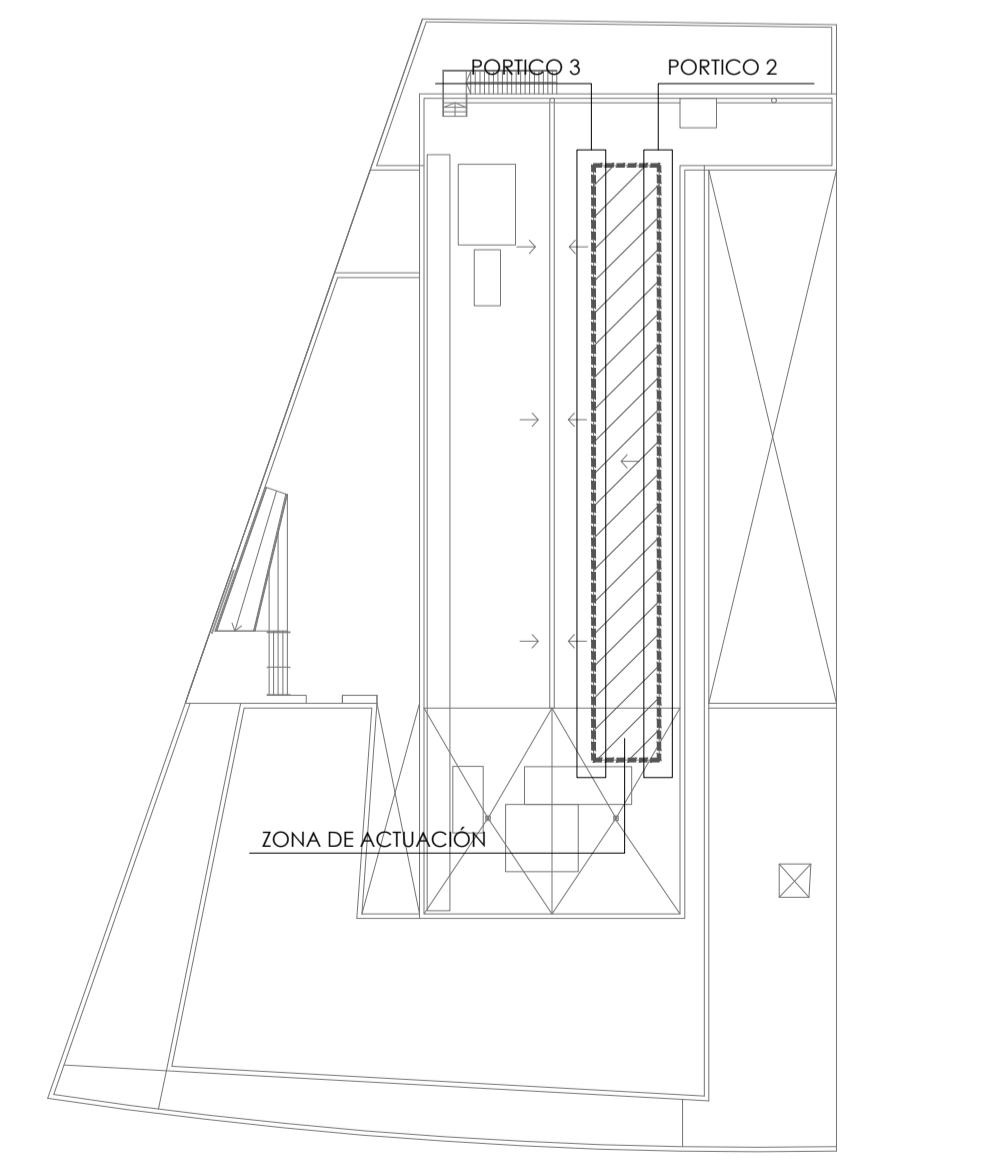
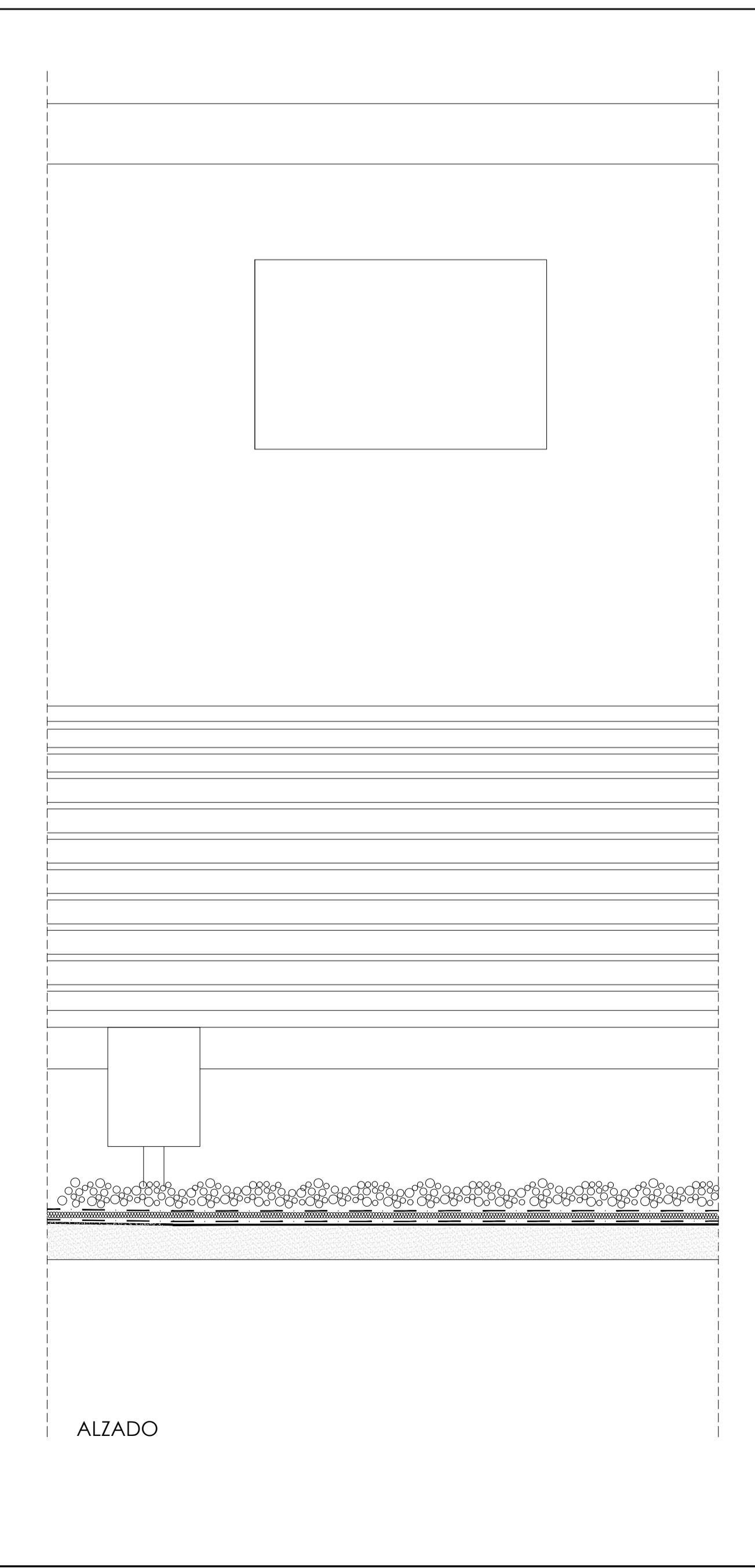
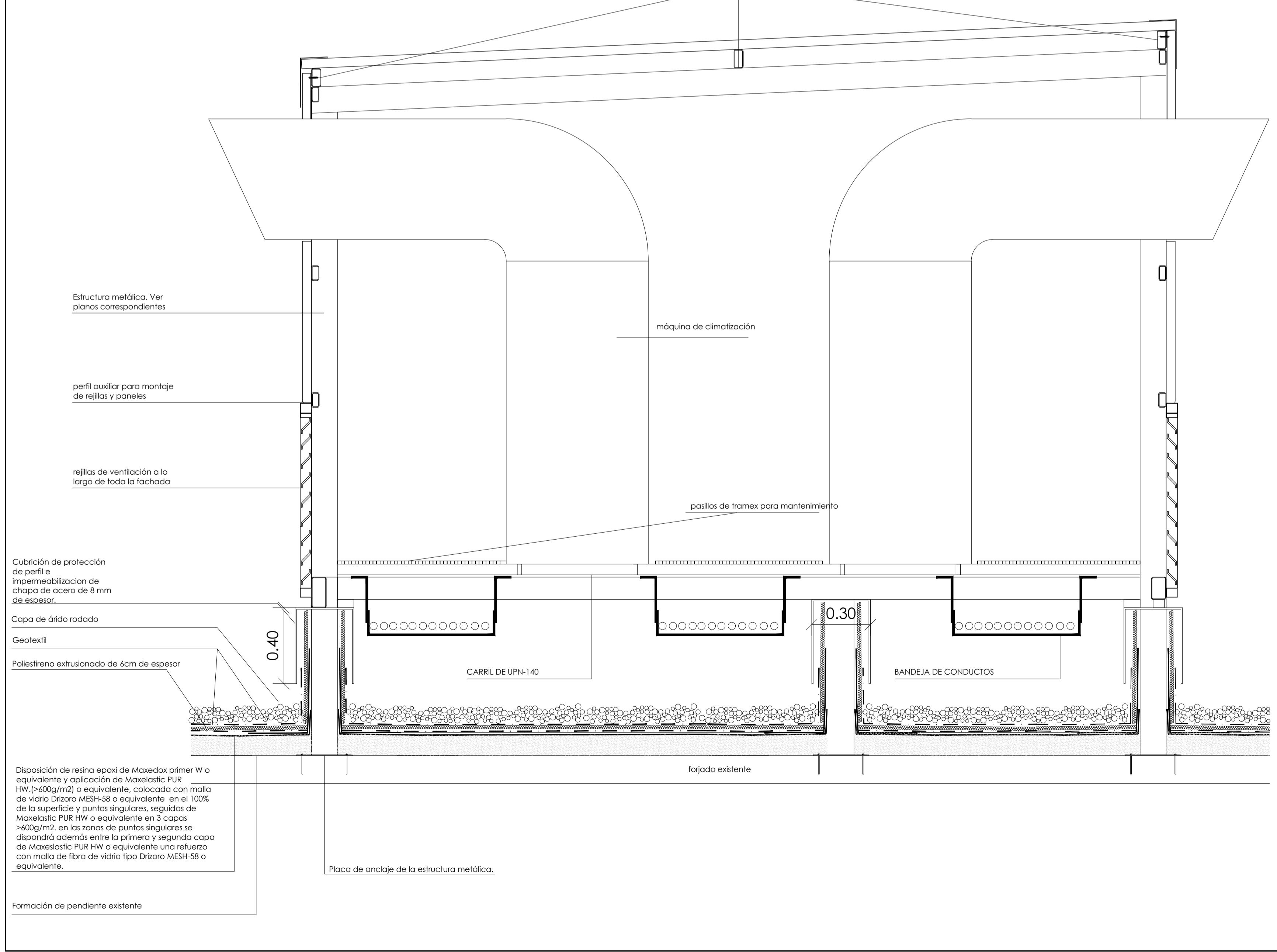
PROYECTA: MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040  
 ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo. Manuel Romero Romero COL. Nº 3306 COAS; Fdo. María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.

Nº PLANO: E02  
 FECHA: 24 JUNIO 2019



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS CTE-DB-SE-A			
CARACTERÍSTICAS MECANICAS MINIMAS DEL ACERO			
DESIGNACION	TENSION DE LIMITE ELASTICO fy (N/mm²)	TENSION DE ROTURA fu (N/mm²)	
Espesor nominal t (mm)			
t<16	16<t≤40	40<t≤63	3<t≤100
S275JR	275	265	255
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD			
$\gamma_{m0}$ =1.05	Plasticación del material		
$\gamma_{m1}$ =1.05	Fenómenos de inestabilidad		
$\gamma_{m2}$ =1.25	Resistencia última del material y resistencia de los medios de unión		
COEFICIENTES DE MAYORACION DE ACCIONES			
ACCION PERMANENTE			$\gamma_f$ =1.35
ACCION VARIABLE			$\gamma_f$ =1.50
SOLDADURAS			
		$a$ =espesor de la garganta de soldadura	
NOTAS: 1ª) $a \geq 0.7t$ (t=menor espesor de las chapas a soldar)			
2ª) $a \leq 3mm$ .			
3ª) Serán analizadas por laboratorio homologado (rayos x, líquidos penetrantes, ultrasonidos, etc.)			
SOLDADURAS A TOPE CON PENETRACION TOTAL			
a) UNIONES EN T			
b) UNIONES A TOPE			
SERAN ANALIZADAS POR LABORATORIO HOMOLOGADO (RAYOS X, LIQUIDOS PENETRANTES, ULTRASONIDOS, ETC.)			

DETALLES DE LA CUBRICIÓN DE LA CLIMATIZACIÓN














**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.

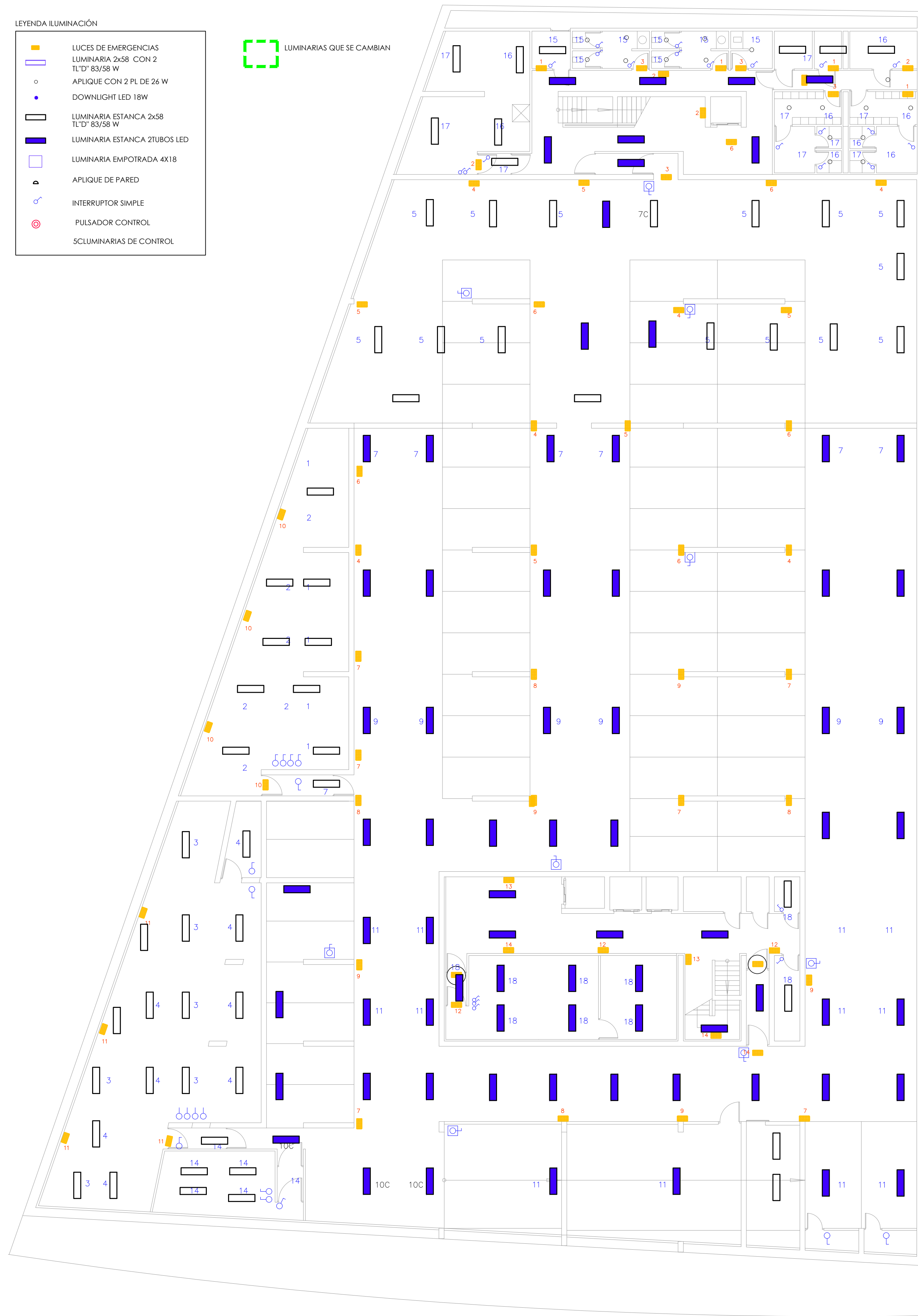
TÍTULO DEL PLANO: ESTRUCTURA DE CUBRICIÓN DE MÁQUINAS DE CLIMATIZACIÓN ESTRUCTURA DE PORTICOS Y DETALLE.  
 ESCALA: 1/50

PROYECTA: MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040  
 ARCHITECTOS REDACTORES: Fdo: Manuel Romero Romero COE Nº 3366 COAS Fdo: María Teresa Sáizte González COL 4694 C.O.A.S.  
 Nº PLANO: E03  
 FECHA: 24 JUNIO 2019

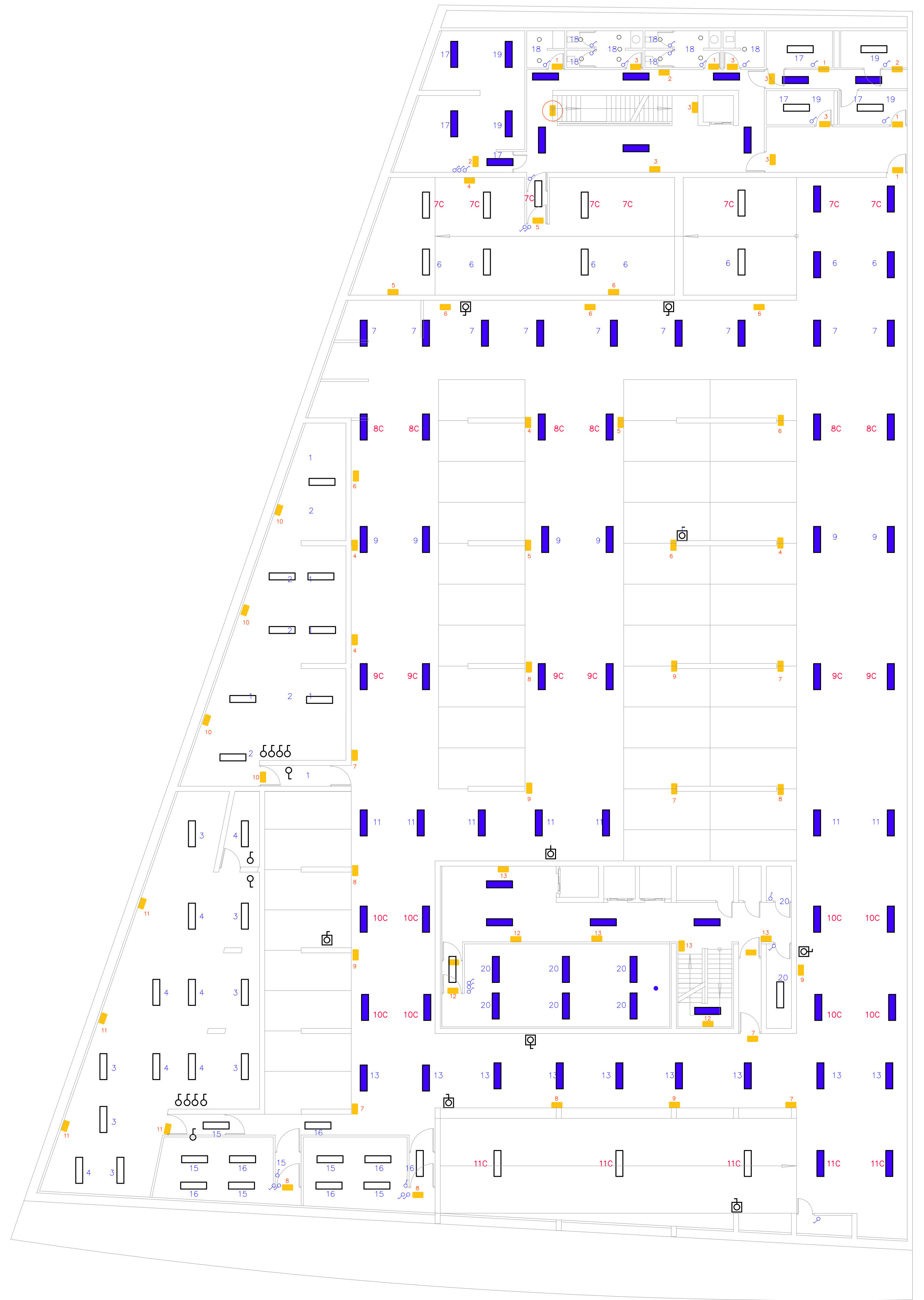
LEYENDA ILUMINACIÓN

-  LUCES DE EMERGENCIAS
-  LUMINARIA 2x58 CON 2 TL'D° 83/58 W
-  APLIQUE CON 2 PL DE 26 W
-  DOWNLIGHT LED 18W
-  LUMINARIA ESTANCA 2x58 TL'D° 83/58 W
-  LUMINARIA ESTANCA 2TUBOS LED
-  LUMINARIA EMPOTRADA 4X18
-  APLIQUE DE PARED
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  PULSADOR CONTROL
-  SCLUMINARIAS DE CONTROL

 LUMINARIAS QUE SE CAMBIAN














PLANTA SÓTANO -2




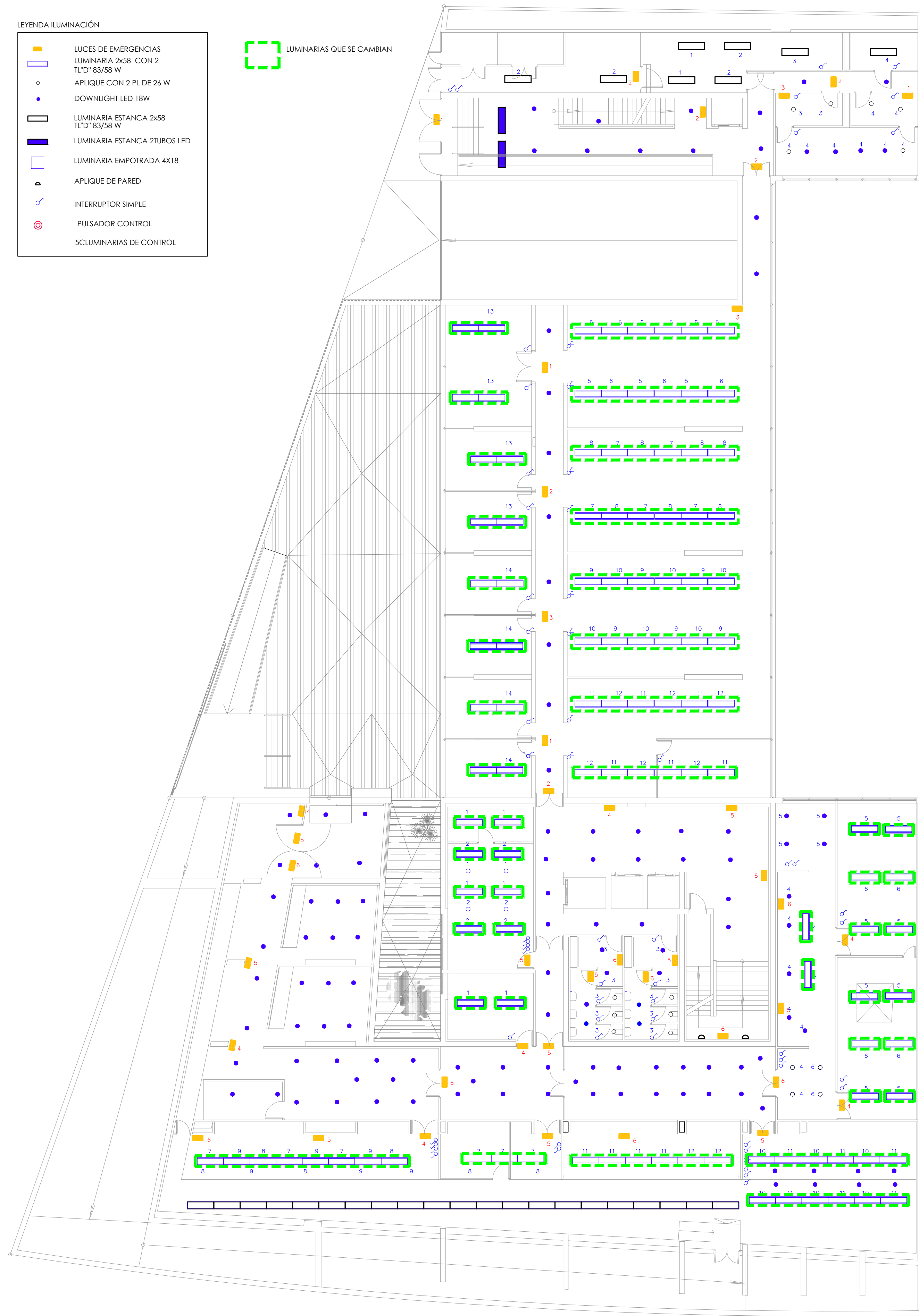
PLANTA SÓTANO -1

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA , INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES ILUMINACIÓN. PLANTAS SÓTANO -1, -2 Y ENTREPANTA	ESCALA: 1/150
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 3386 COAS	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: María Teresa Sastre González COL. Nº 4694 C.O.A.S.
Nº PLANO: <b>101.1</b> FECHA: 24 JUNIO 2019	

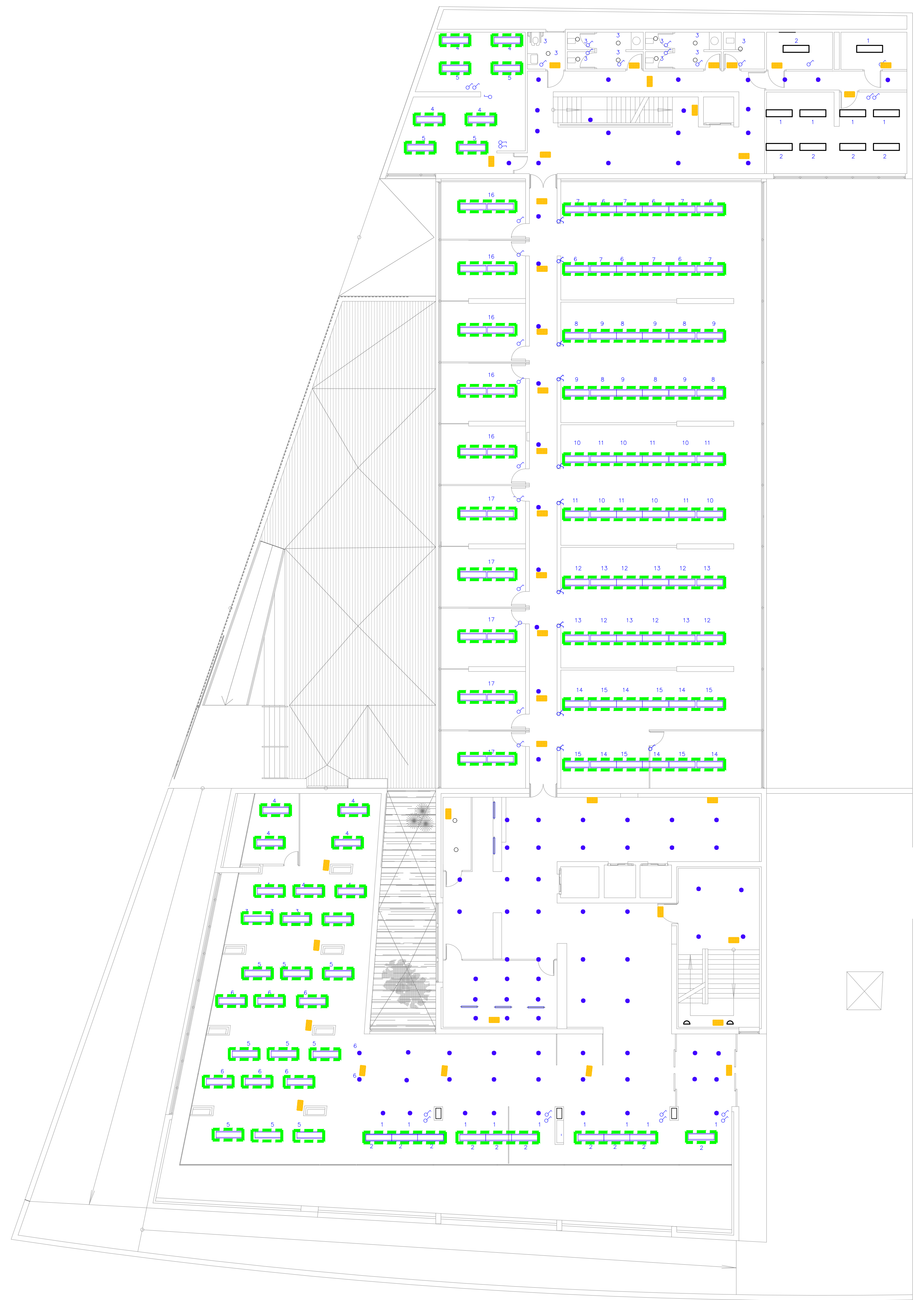
LEYENDA ILUMINACIÓN

-  LUCES DE EMERGENCIAS
-  LUMINARIA 2x58 CON 2 TL'D° 83/58 W
-  APLIQUE CON 2 PL DE 26 W
-  DOWNLIGHT LED 18W
-  LUMINARIA ESTANCA 2x58 TL'D° 83/58 W
-  LUMINARIA ESTANCA 2TUBOS LED
-  LUMINARIA EMPOTRADA 4X18
-  APLIQUE DE PARED
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  PULSADOR CONTROL
-  SCLUMINARIAS DE CONTROL

 LUMINARIAS QUE SE CAMBIAN














ENTREPLANTA



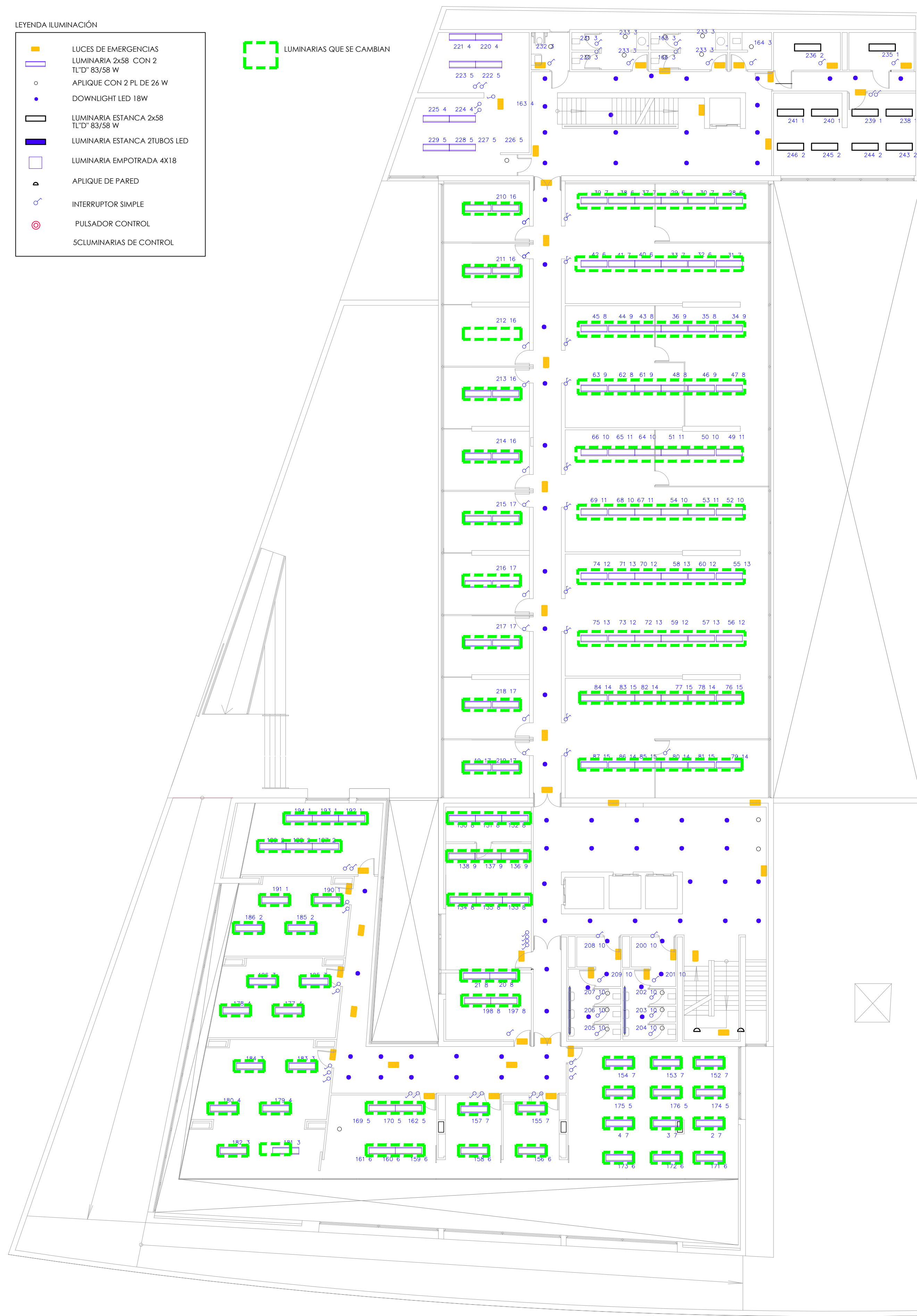
PLANTA BAJA

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES ILUMINACIÓN. PLANTAS ENTREPLANTA Y BAJA	ESCALA: 1/150
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. <small>SOC. COL. Nº 594-006</small>	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: María Teresa Sastre González COL. Nº 3386 COAS
Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS	Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.
Nº PLANO: <b>101.2</b> FECHA: 24 JUNIO 2019	

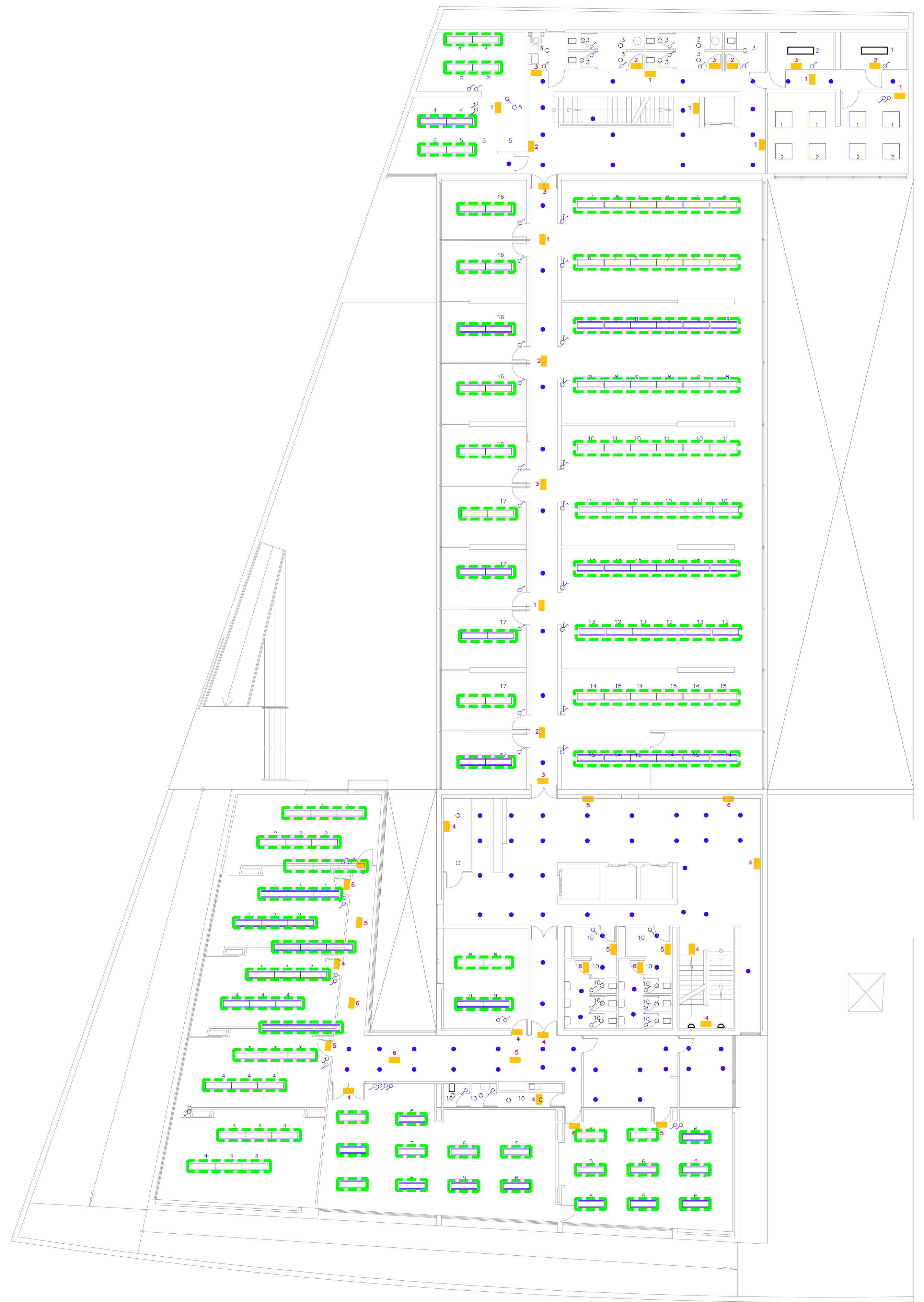
LEYENDA ILUMINACIÓN

-  LUCES DE EMERGENCIAS
-  LUMINARIA 2x58 CON 2 TL'D° 83/58 W
-  APLIQUE CON 2 PL DE 26 W
-  DOWNLIGHT LED 18W
-  LUMINARIA ESTANCA 2x58 TL'D° 83/58 W
-  LUMINARIA ESTANCA 2TUBOS LED
-  LUMINARIA EMPOTRADA 4X18
-  APLIQUE DE PARED
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  PULSADOR CONTROL
-  SCLUMINARIAS DE CONTROL

 LUMINARIAS QUE SE CAMBIAN














PLANTA PRIMERA



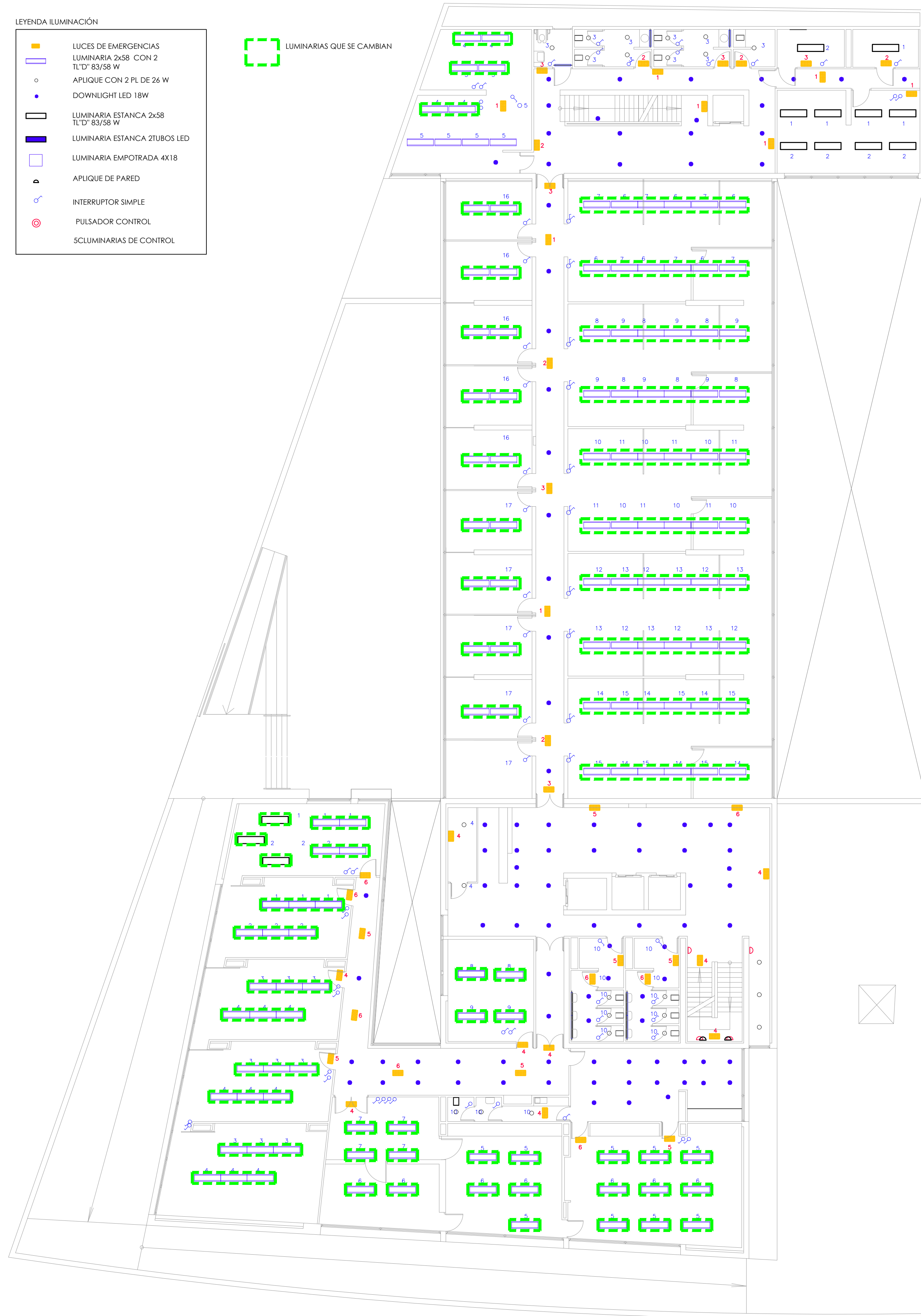
PLANTA SEGUNDA

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA , INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES ILUMINACIÓN. PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA	ESCALA: 1/150
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 3386 COAS	ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.
Nº PLANO: <b>101.3</b>	FECHA: 24 JUNIO 2019

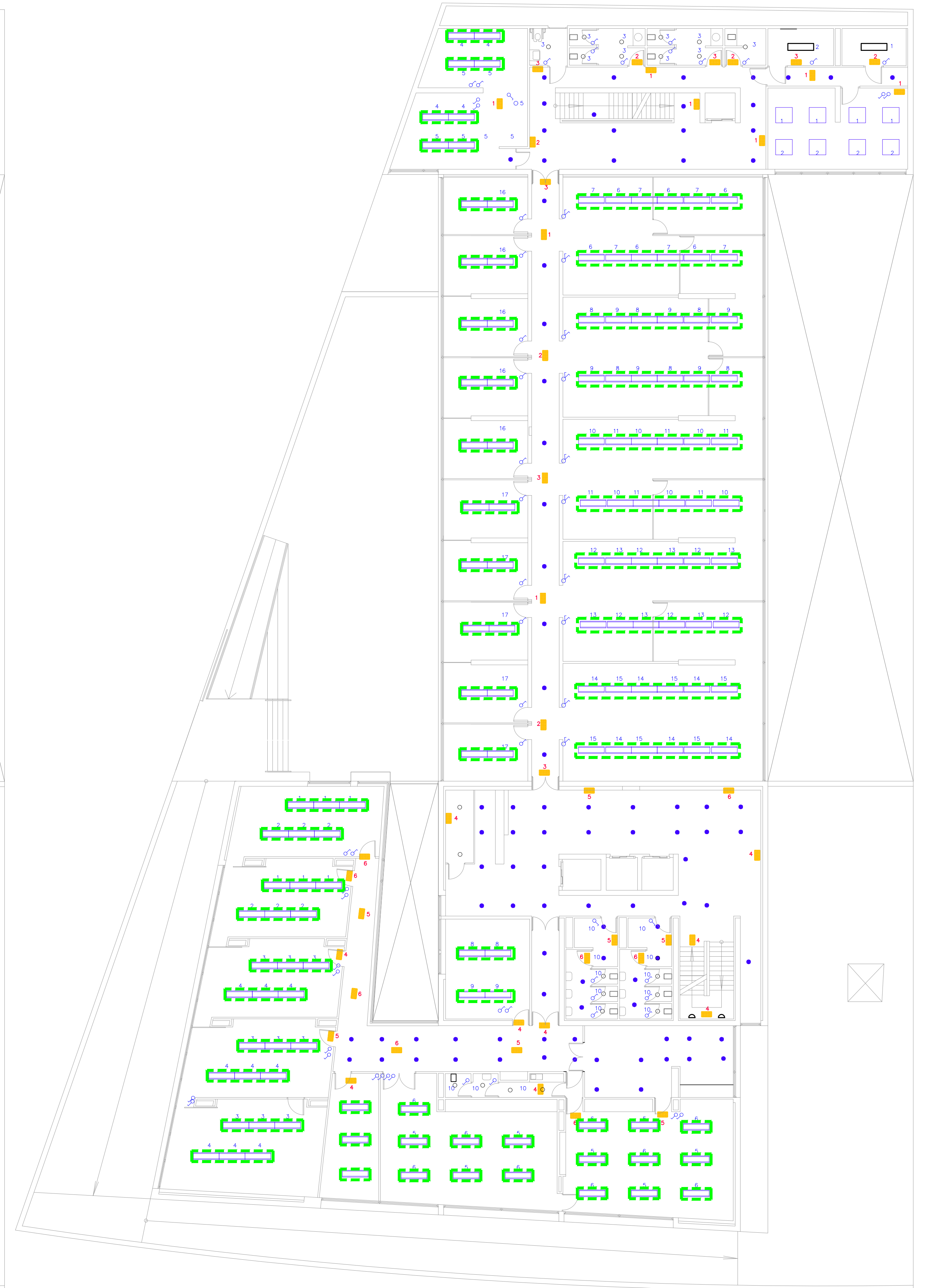
LEYENDA ILUMINACIÓN

-  LUCES DE EMERGENCIAS
-  LUMINARIA 2x58 CON 2 TL'D° 83/58 W
-  APLIQUE CON 2 PL DE 26 W
-  DOWNLIGHT LED 18W
-  LUMINARIA ESTANCA 2x58 TL'D° 83/58 W
-  LUMINARIA ESTANCA 2TUBOS LED
-  LUMINARIA EMPOTRADA 4X18
-  APLIQUE DE PARED
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  PULSADOR CONTROL
-  SCLUMINARIAS DE CONTROL

 LUMINARIAS QUE SE CAMBIAN



PLANTA TERCERA















PLANTA CUARTA

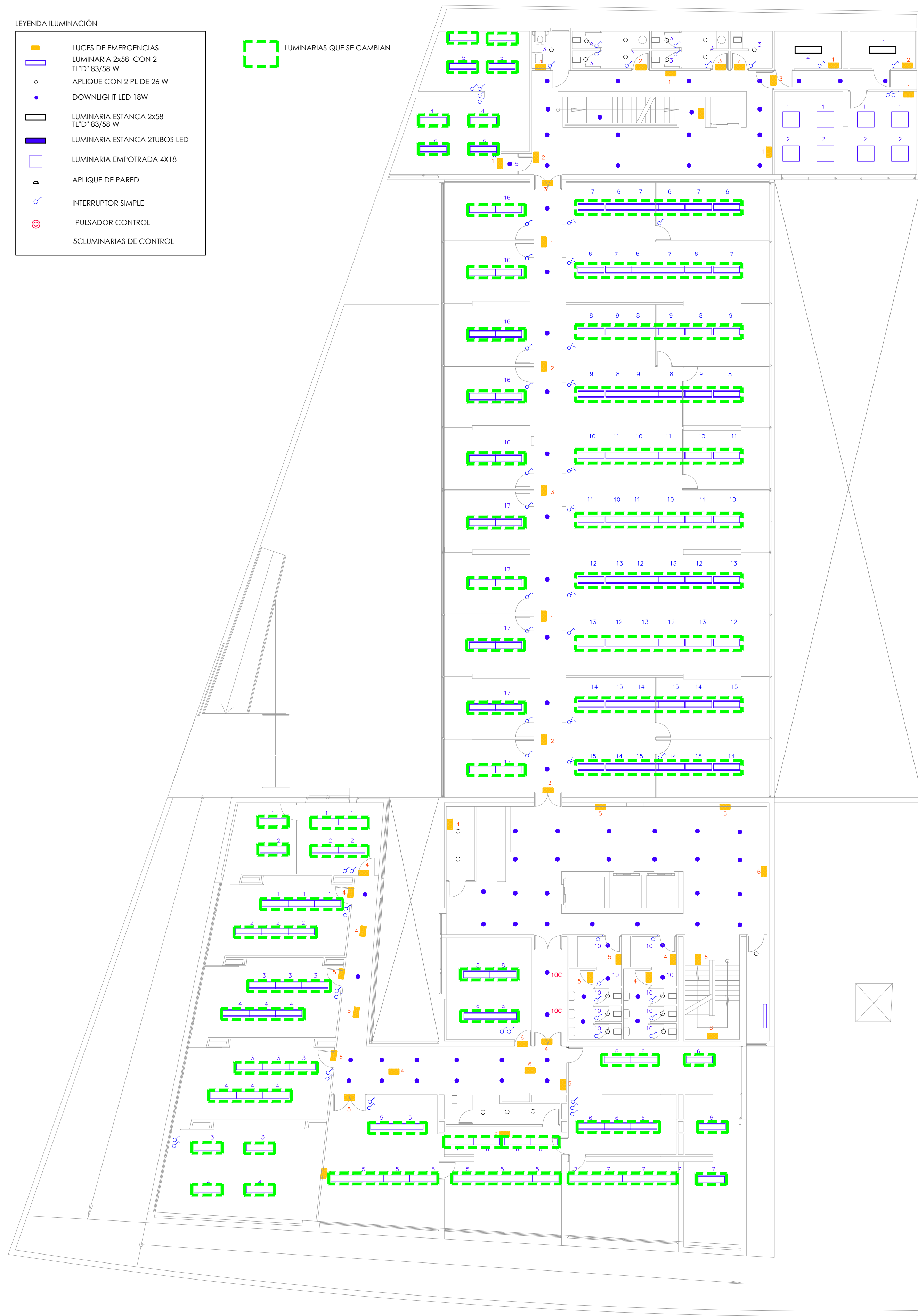
 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA , INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES ILUMINACIÓN. PLANTAS TERCERA Y CUARTA	ESCALA: 1/150
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-2649	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: María Teresa Sastre González COL. Nº 3366 COAS
Nº PLANO: <b>101.4</b> FECHA: 24 JUNIO 2019	



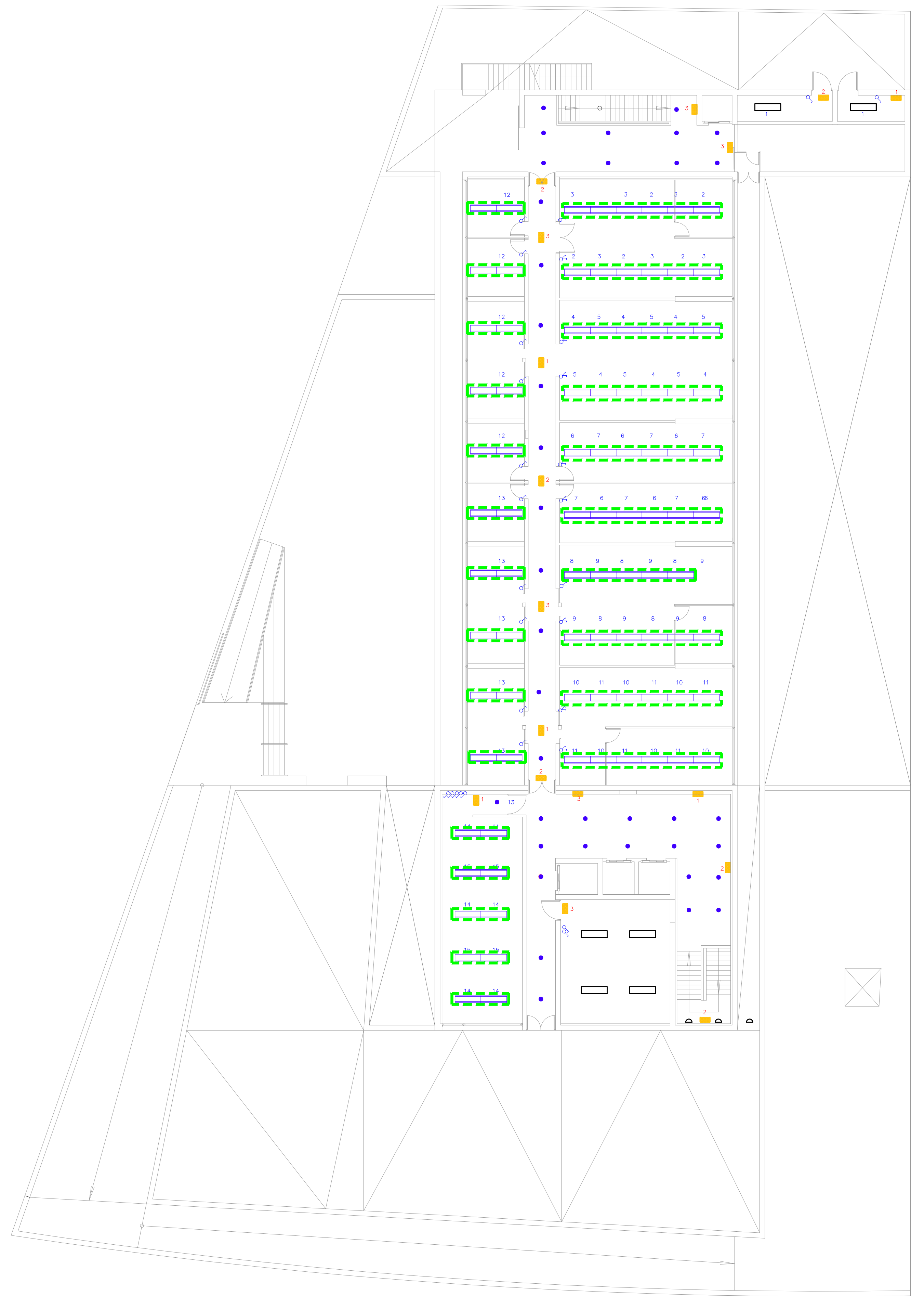
LEYENDA ILUMINACIÓN

-  LUCES DE EMERGENCIAS
-  LUMINARIA 2x58 CON 2 TL'D° 83/58 W
-  APLIQUE CON 2 PL DE 26 W
-  DOWNLIGHT LED 18W
-  LUMINARIA ESTANCA 2x58 TL'D° 83/58 W
-  LUMINARIA ESTANCA 2TUBOS LED
-  LUMINARIA EMPOTRADA 4X18
-  APLIQUE DE PARED
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  PULSADOR CONTROL
-  SCLUMINARIAS DE CONTROL

 LUMINARIAS QUE SE CAMBIAN














PLANTA QUINTA




PLANTA ÁTICO

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA , INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES ILUMINACIÓN. PLANTAS QUINTA Y ÁTICO	ESCALA: 1/150
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. <small>SOC. COL. Nº 514-046</small>	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: Manuel Romero <small>COL. Nº 3386 COAS</small>
 Fdo.: María Teresa Sastre González <small>COL. 4694 C.O.A.S.</small>	Nº PLANO: <b>101.5</b> FECHA: 24 JUNIO 2019

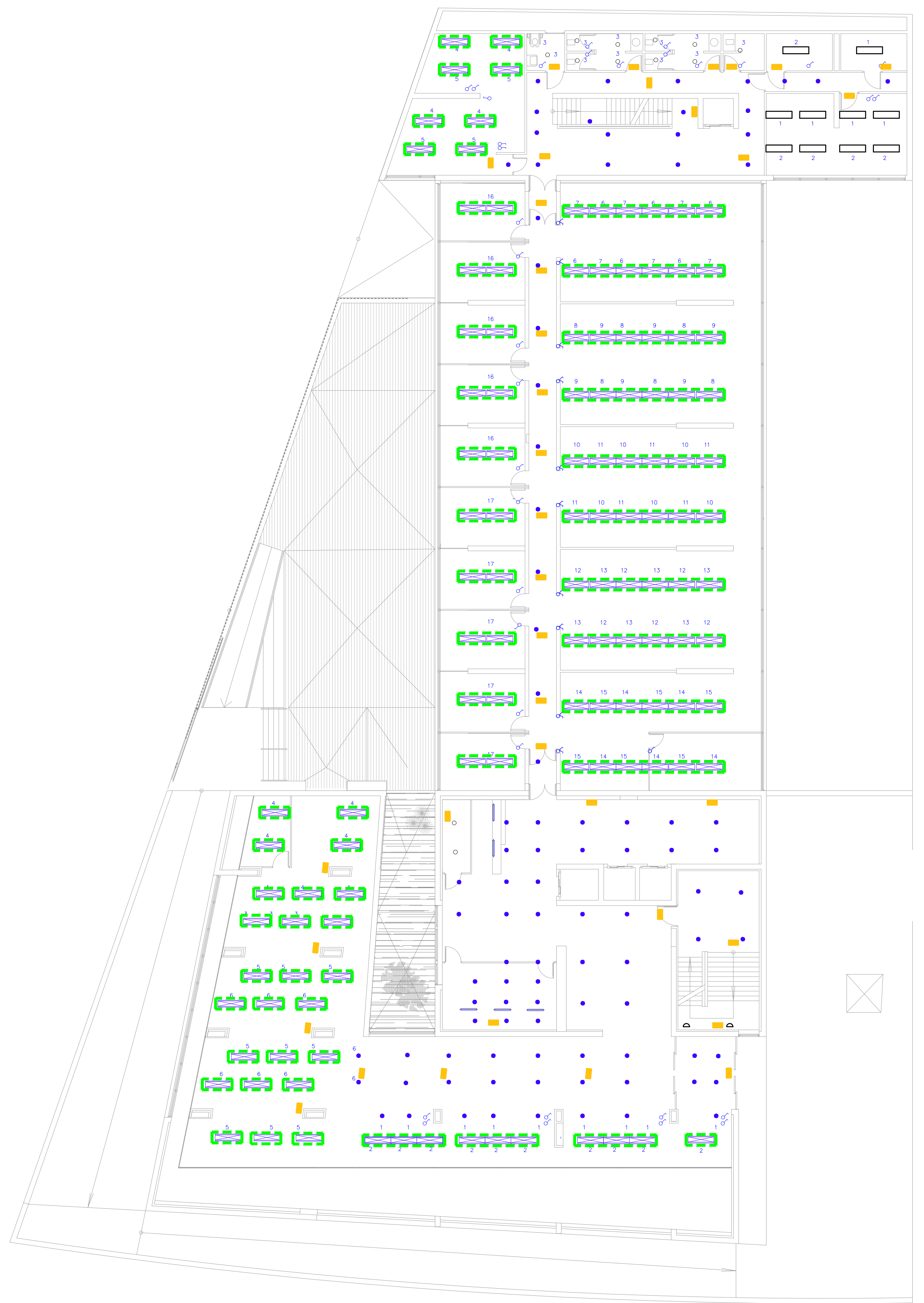
LEYENDA ILUMINACIÓN

-  LUCES DE EMERGENCIAS
-  NORMALIT 17E4H40 TRAZO70 EMPOTRADO O EQUIVALENTE
-  APLIQUE CON 2 PL DE 26 W
-  DOWNLIGHT LED 18W
-  LUMINARIA ESTANCA 2x58 TL'D° 83/58 W
-  LUMINARIA ESTANCA 2TUBOS LED
-  LUMINARIA EMPOTRADA 4X18
-  APLIQUE DE PARED
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  PULSADOR CONTROL
-  SCLUMINARIAS DE CONTROL

 LUMINARIAS QUE SE CAMBIAN














ENTREPLANTA




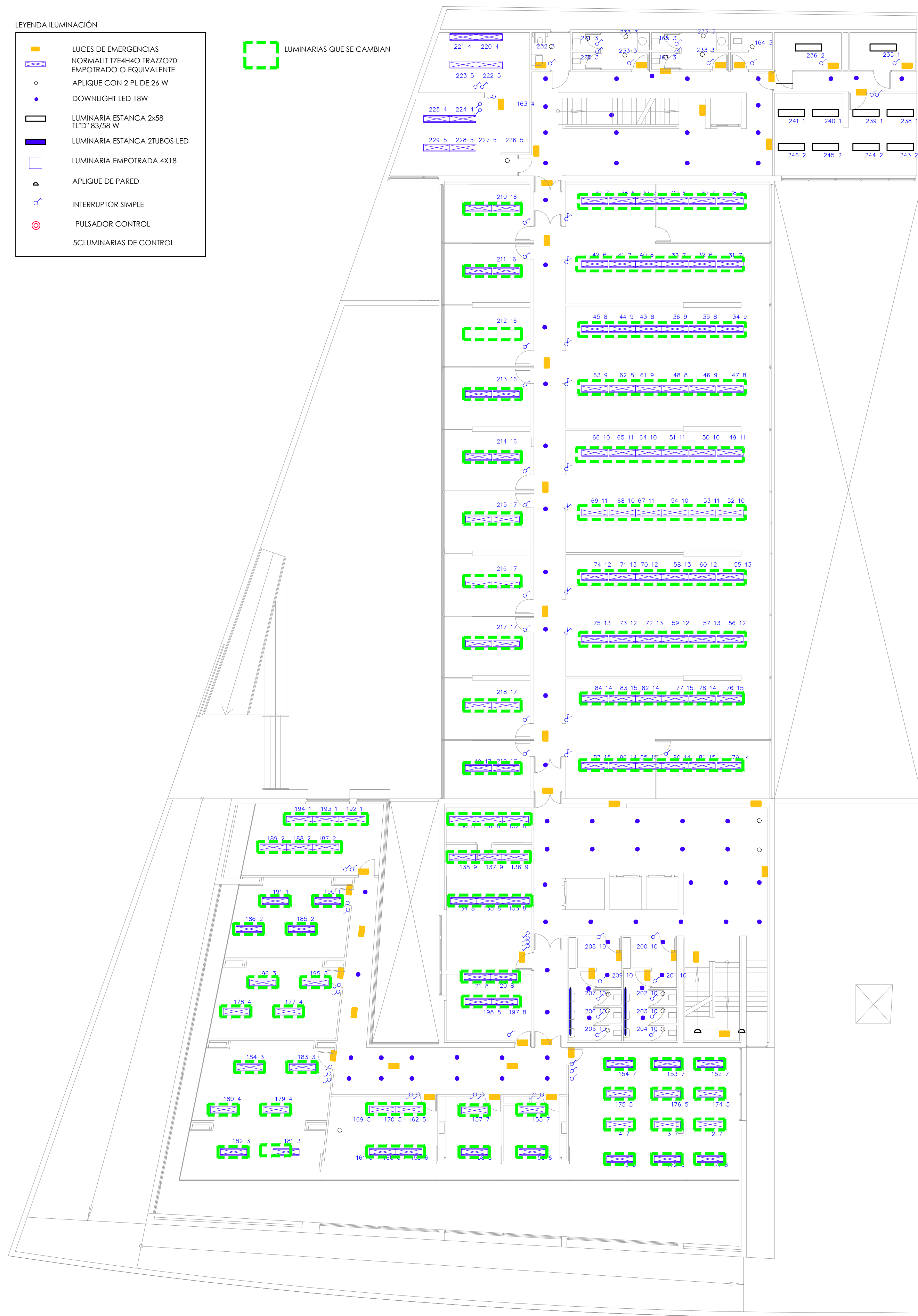
PLANTA BAJA

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA , INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ILUMINACIÓN. PLANTAS ENTREPLANTA Y BAJA	ESCALA: 1/150
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. <small>SOC. COL. Nº 594-0069</small>	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: Manuel Romero <small>COL. Nº 3386 COAS</small>
 Fdo.: María Teresa Sastre González <small>COL. 4694 C.O.A.S.</small>	Nº PLANO: <b>101.6</b> FECHA: 24 JUNIO 2019

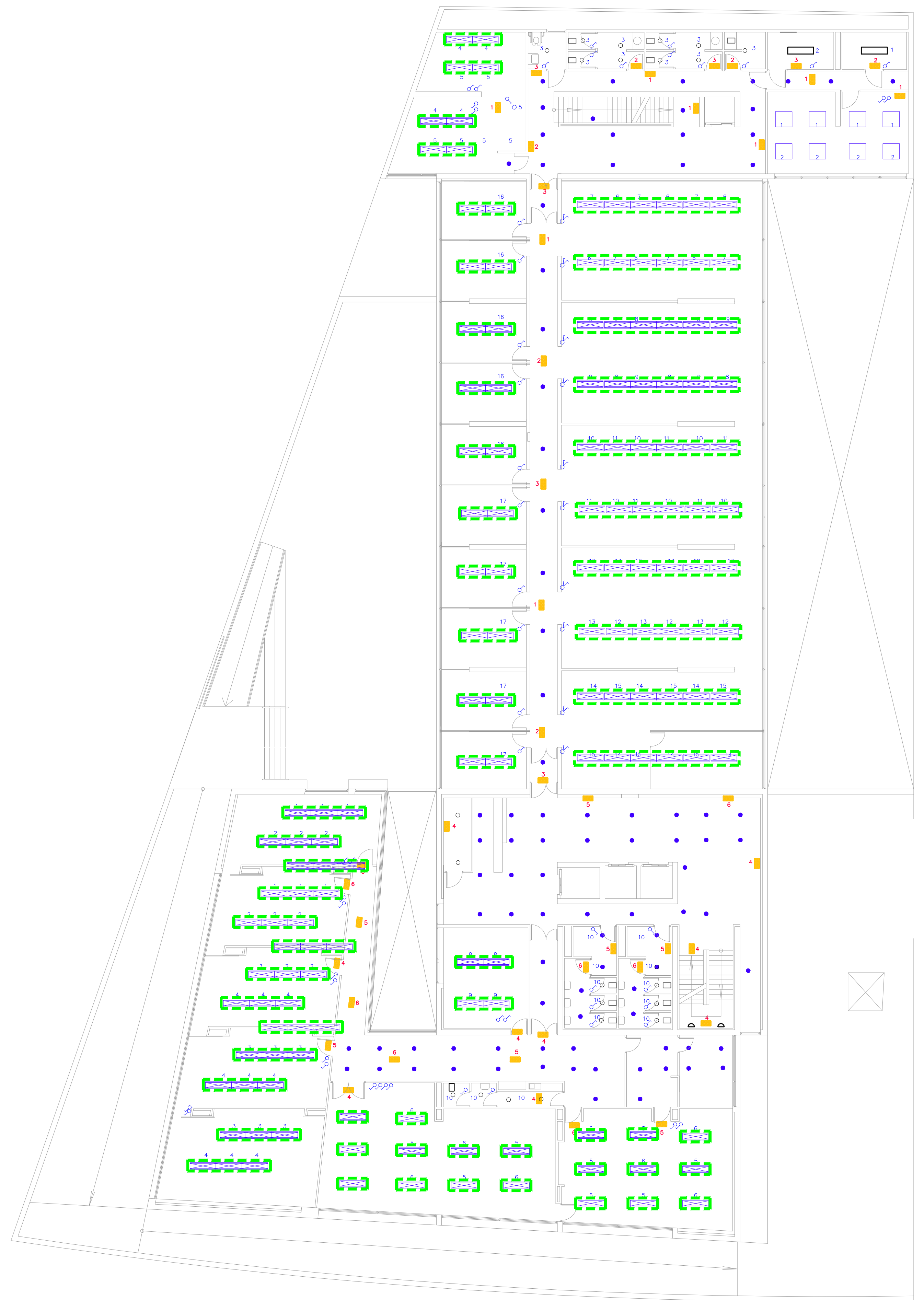
LEYENDA ILUMINACIÓN

-  LUCES DE EMERGENCIAS
-  NORMALIT 17E4H40 TRAZO70 EMPOTRADO O EQUIVALENTE
-  APLIQUE CON 2 PL DE 26 W
-  DOWNLIGHT LED 18W
-  LUMINARIA ESTANCA 2x58 TL'D° 83/58 W
-  LUMINARIA ESTANCA 2TUBOS LED
-  LUMINARIA EMPOTRADA 4X18
-  APLIQUE DE PARED
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  PULSADOR CONTROL
-  SCLUMINARIAS DE CONTROL

 LUMINARIAS QUE SE CAMBIAN














PLANTA PRIMERA




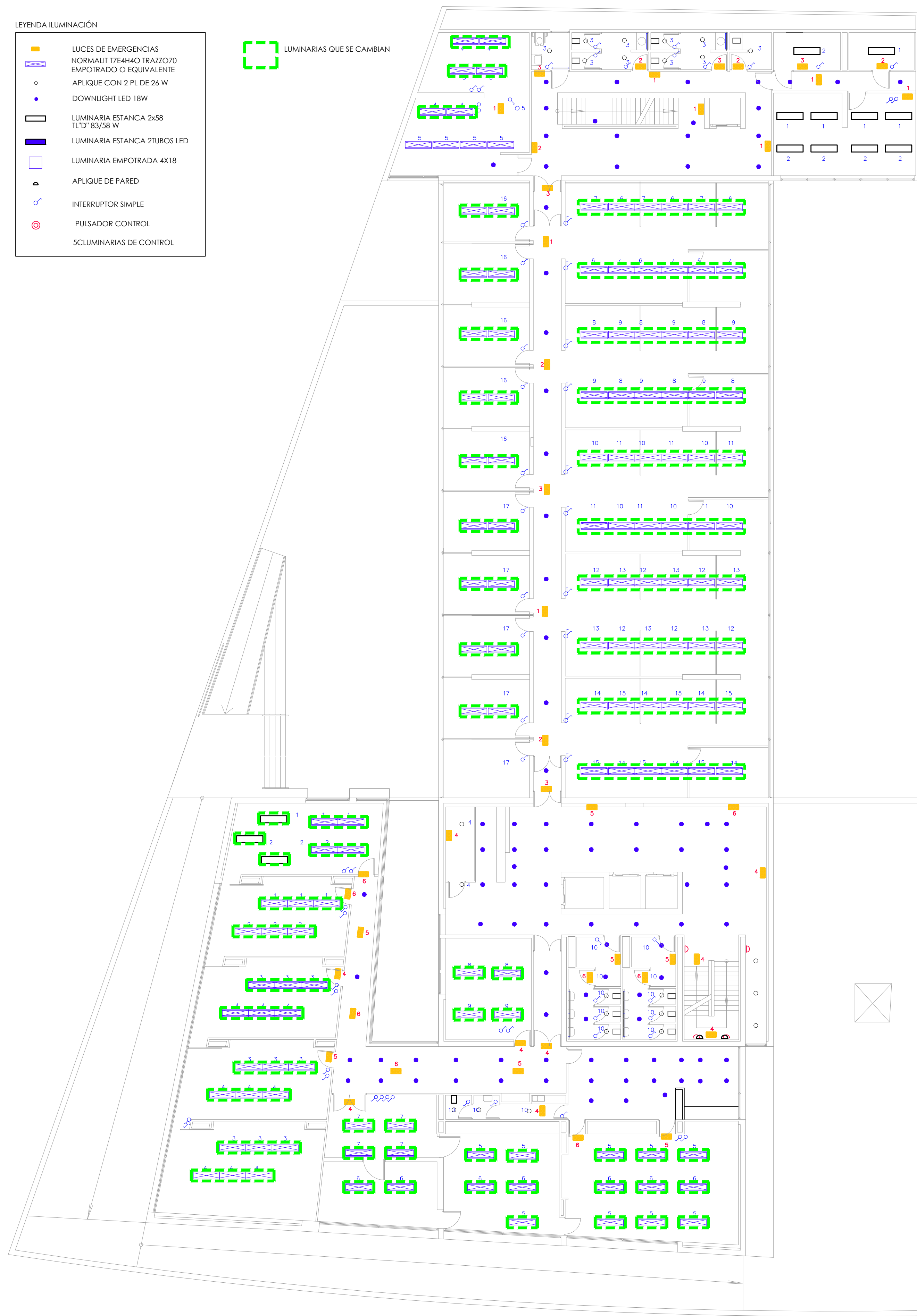
PLANTA SEGUNDA

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: <b>ESTADO REFORMADO</b> <b>ILUMINACIÓN. PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA</b>	ESCALA: 1/150
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. <small>SOC. COL. Nº 3386 COAS</small>	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: María Teresa Sastre González <small>COL. 4694 C.O.A.S.</small>
Nº PLANO: <b>101.7</b> FECHA: 24 JUNIO 2019	

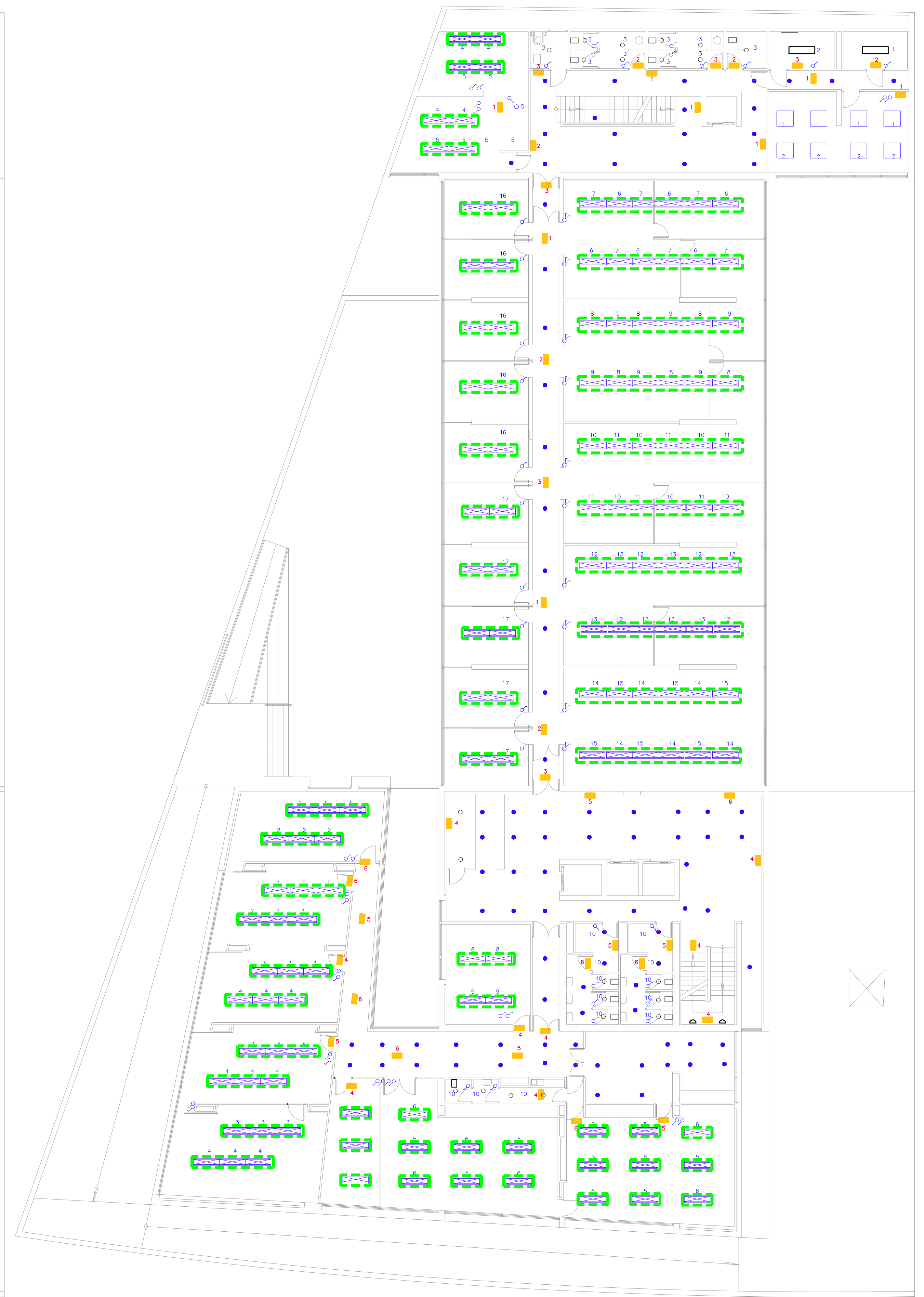
LEYENDA ILUMINACIÓN

-  LUCES DE EMERGENCIAS
-  NORMALIT 17E4H40 TRAZO70 EMPOTRADO O EQUIVALENTE
-  APLIQUE CON 2 PL DE 26 W
-  DOWNLIGHT LED 18W
-  LUMINARIA ESTANCA 2x58 TL'D° 83/58 W
-  LUMINARIA ESTANCA 2TUBOS LED
-  LUMINARIA EMPOTRADA 4X18
-  APLIQUE DE PARED
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  PULSADOR CONTROL
-  SCLUMINARIAS DE CONTROL

 LUMINARIAS QUE SE CAMBIAN














PLANTA TERCERA




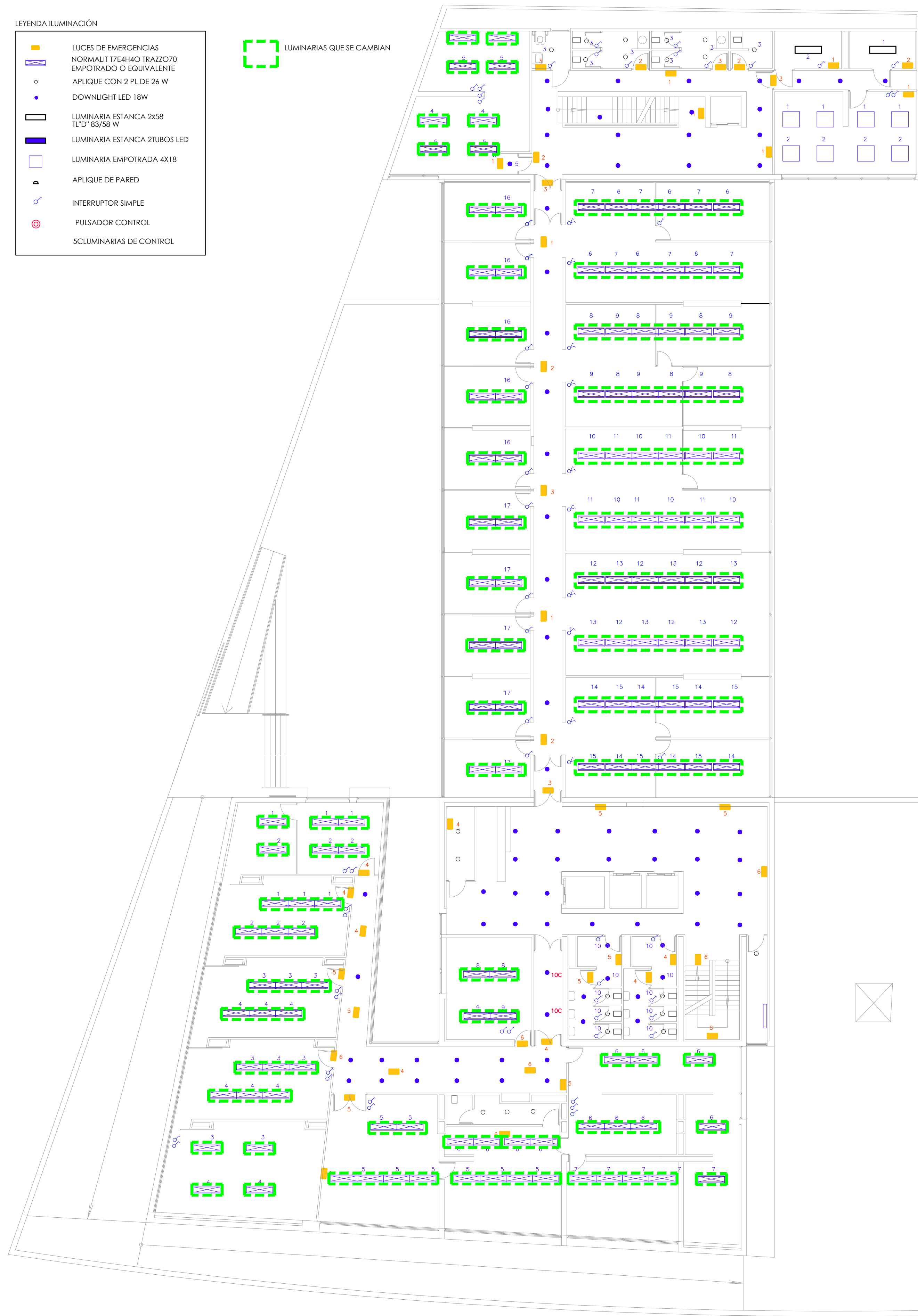
PLANTA CUARTA

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ILUMINACIÓN. PLANTAS TERCERA Y CUARTA PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. <small>SOC. COL. Nº 3386 COAS</small>	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: María Teresa Sastre González <small>COL. Nº 4694 C.O.A.S.</small>
ESCALA: 1/150 Nº PLANO: <b>101.8</b> FECHA: 24 JUNIO 2019	

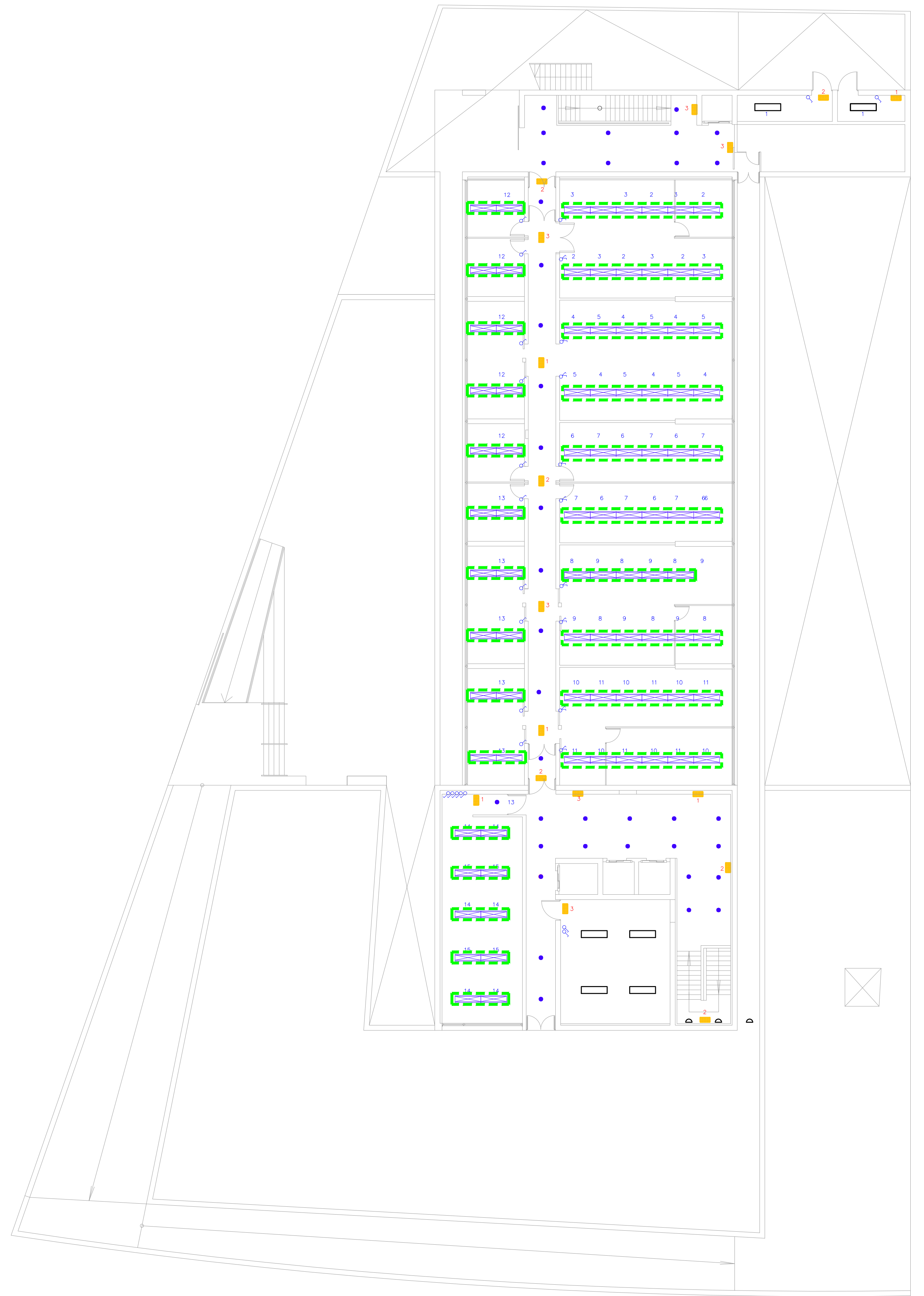
LEYENDA ILUMINACIÓN

-  LUCES DE EMERGENCIAS
-  NORMALIT 17E4H40 TRAZO70 EMPOTRADO O EQUIVALENTE
-  APLIQUE CON 2 PL DE 26 W
-  DOWNLIGHT LED 18W
-  LUMINARIA ESTANCA 2x58 TL'D° 83/58 W
-  LUMINARIA ESTANCA 2TUBOS LED
-  LUMINARIA EMPOTRADA 4X18
-  APLIQUE DE PARED
-  INTERRUPTOR SIMPLE
-  PULSADOR CONTROL
-  SCLUMINARIAS DE CONTROL

 LUMINARIAS QUE SE CAMBIAN

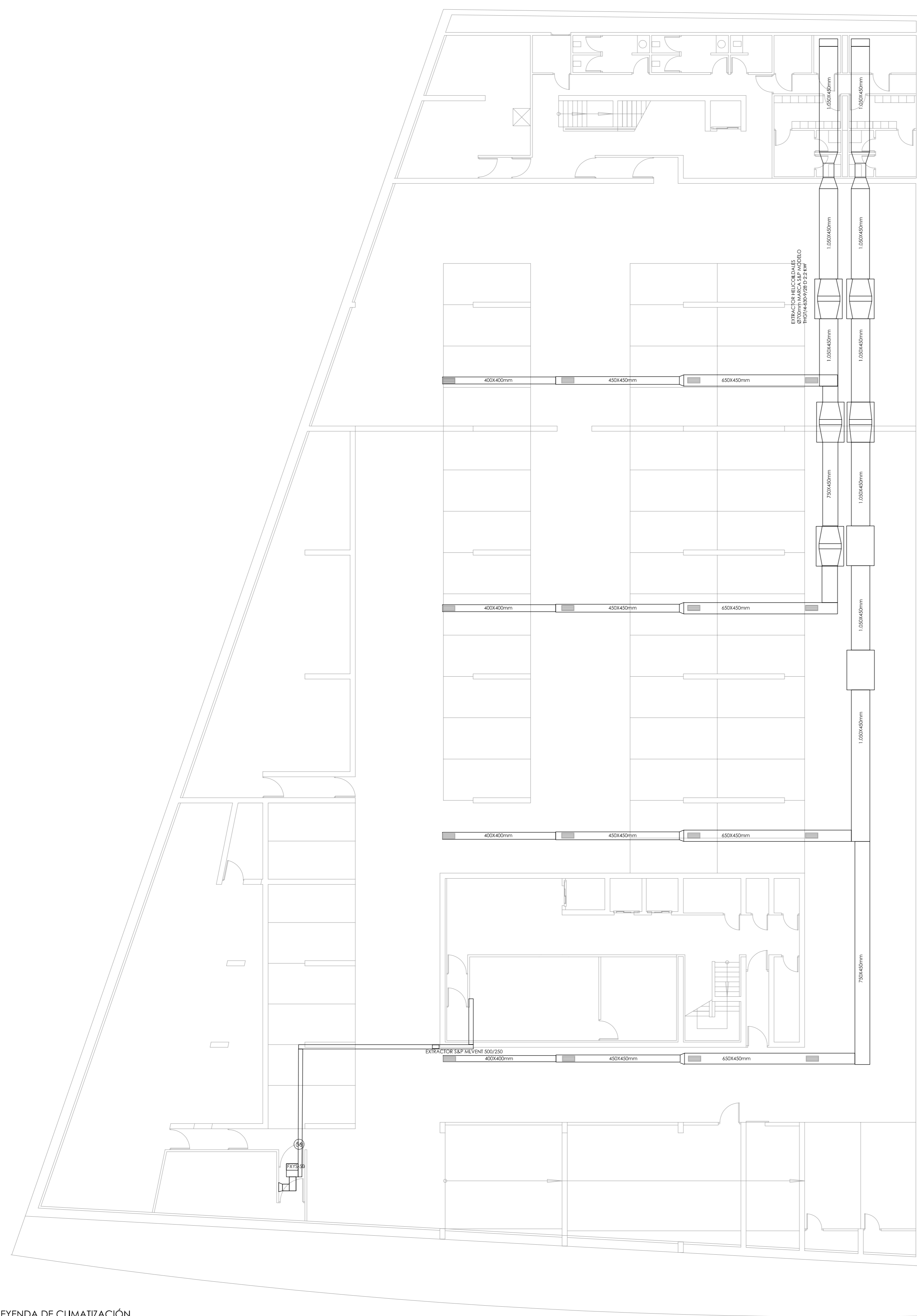


PLANTA QUINTA

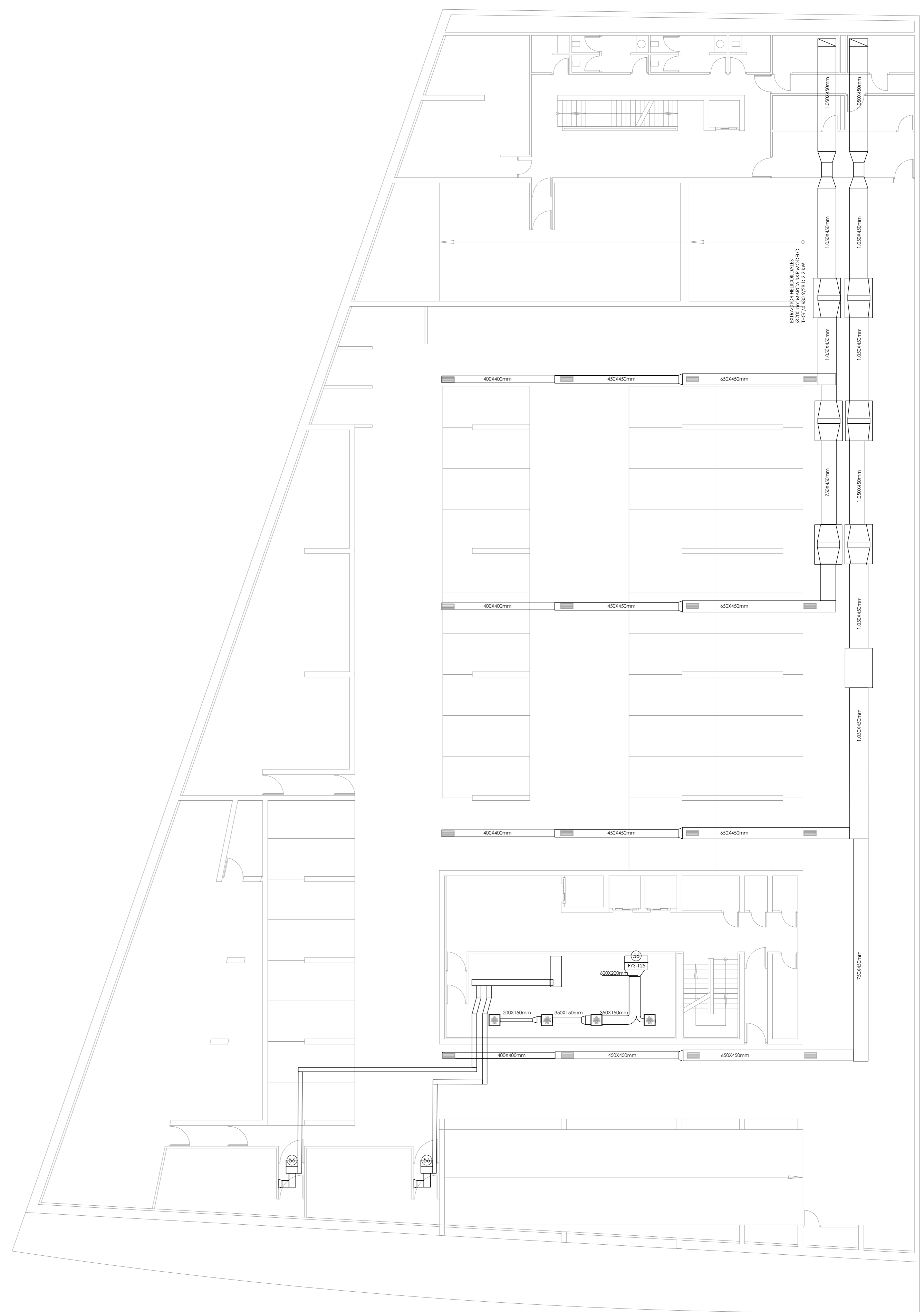


PLANTA ÁTICO

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA , INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ILUMINACIÓN. PLANTAS QUINTA Y ÁTICO	ESCALA: 1/150
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. <small>SOC. COL. Nº 3386 COAS</small>	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: Manuel Romero <small>COL. Nº 3386 COAS</small>
 Fdo.: María Teresa Sastre González <small>COL. 4694 C.O.A.S.</small>	Nº PLANO: <b>101.9</b> FECHA: 24 JUNIO 2019



PLANTA SÓTANO -2



PLANTA SÓTANO -1

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14.5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4.7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5.0 kW EN CALEFACCIÓN		MULTITOBERA DN4 de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11.6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12.5 kW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10.0 kW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7.1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8.0 kW EN CALEFACCIÓN		UD MULTITOBERA VGA-V DE 1025X125		

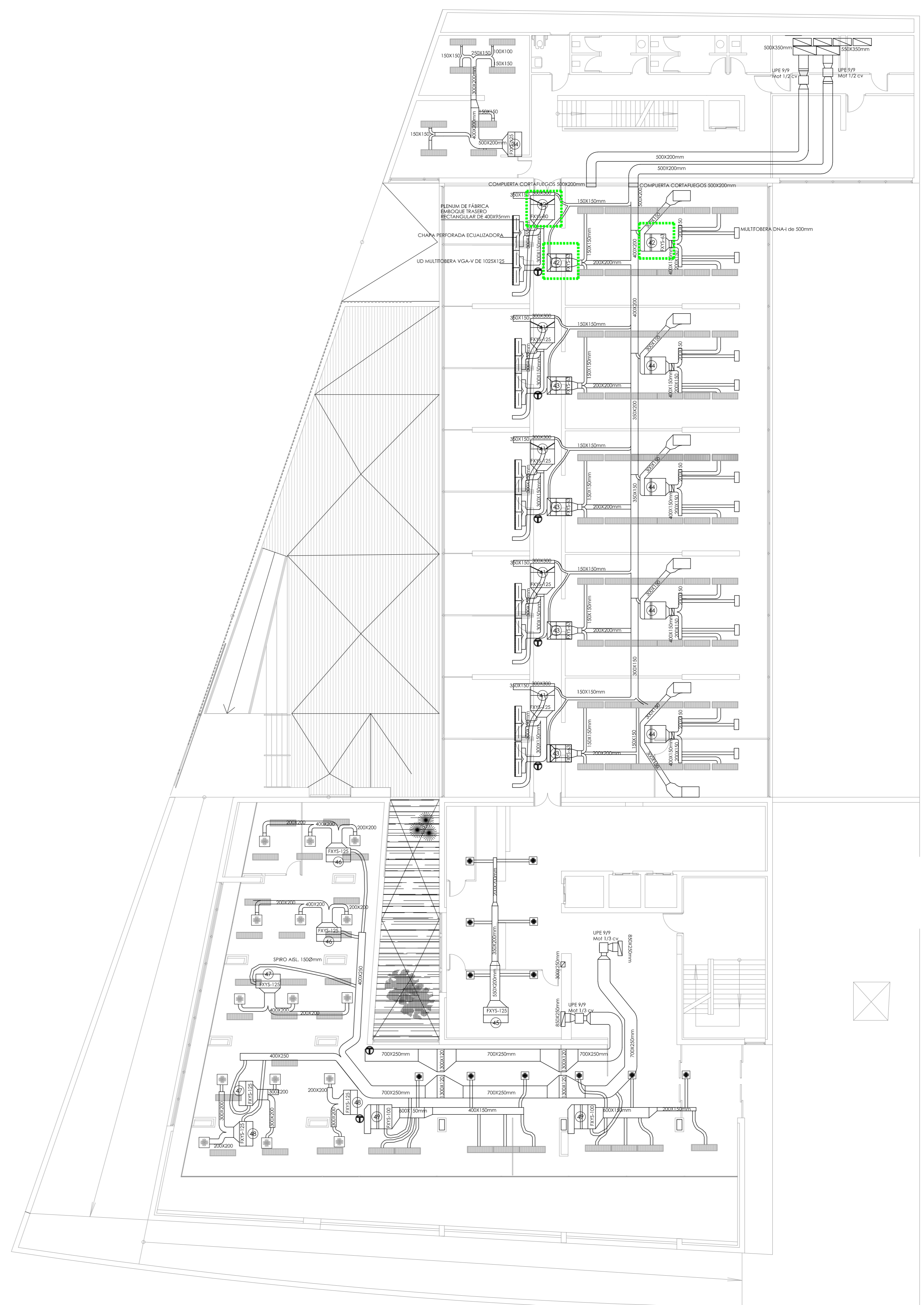
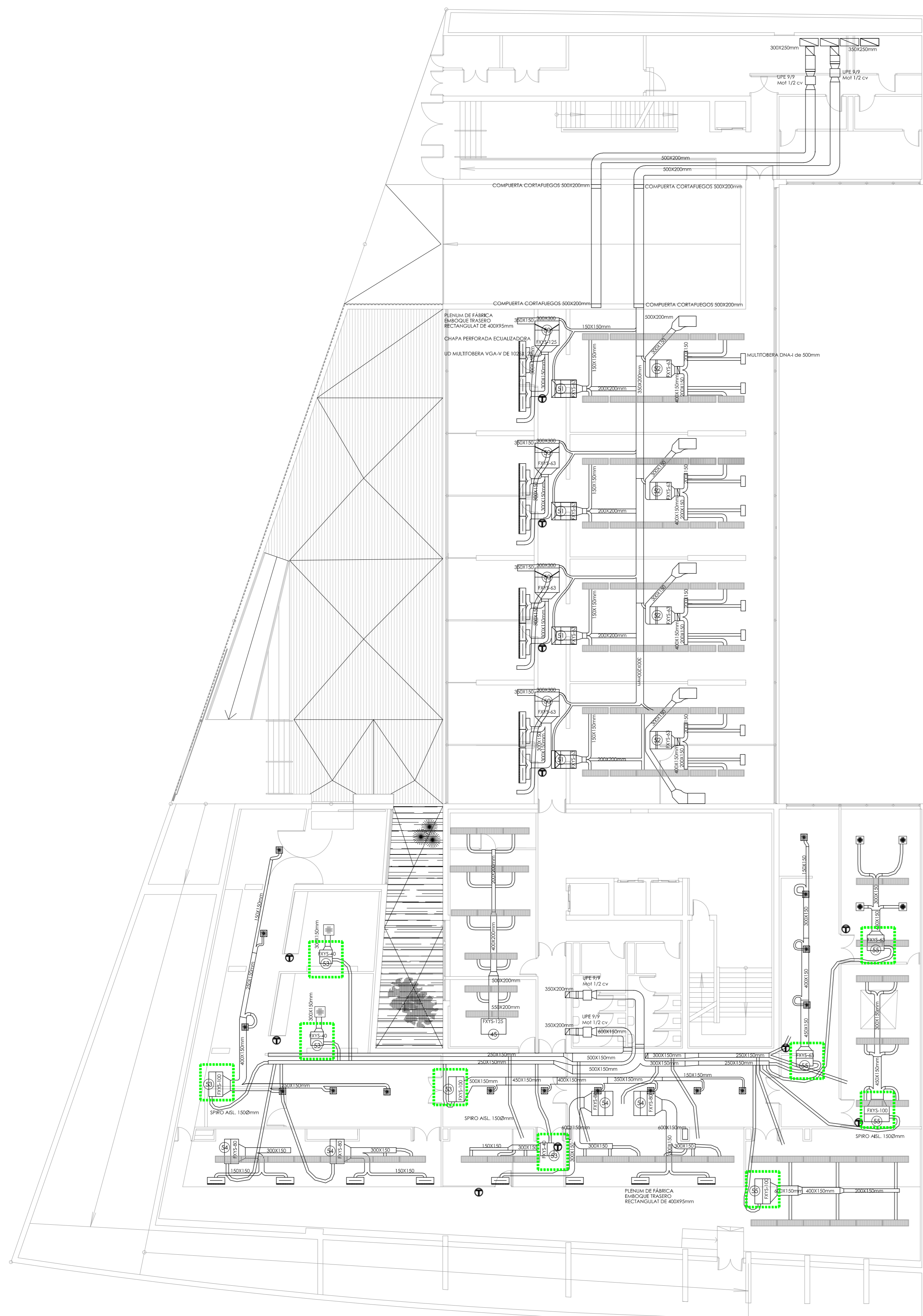
Ud interior para sistema con recuperación a sustituir con la Ud exterior

**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN CONDUCTOS. PLANTAS SÓTANO -1, -2 Y ENTREPLANTA  
 PROYECTA: ARQUITECTOS REDACTORES:

ESCALA: 1/150  
 Nº PLANO: 102.1  
 FECHA: 24 JUNIO 2019

MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. Fdo.: Manuel Romero Romero Fdo.: María Teresa Sástez González  
 SOC. COL. Nº 519-0496 COL. Nº 3386 COAS COL. 4694 C.O.A.S.



LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

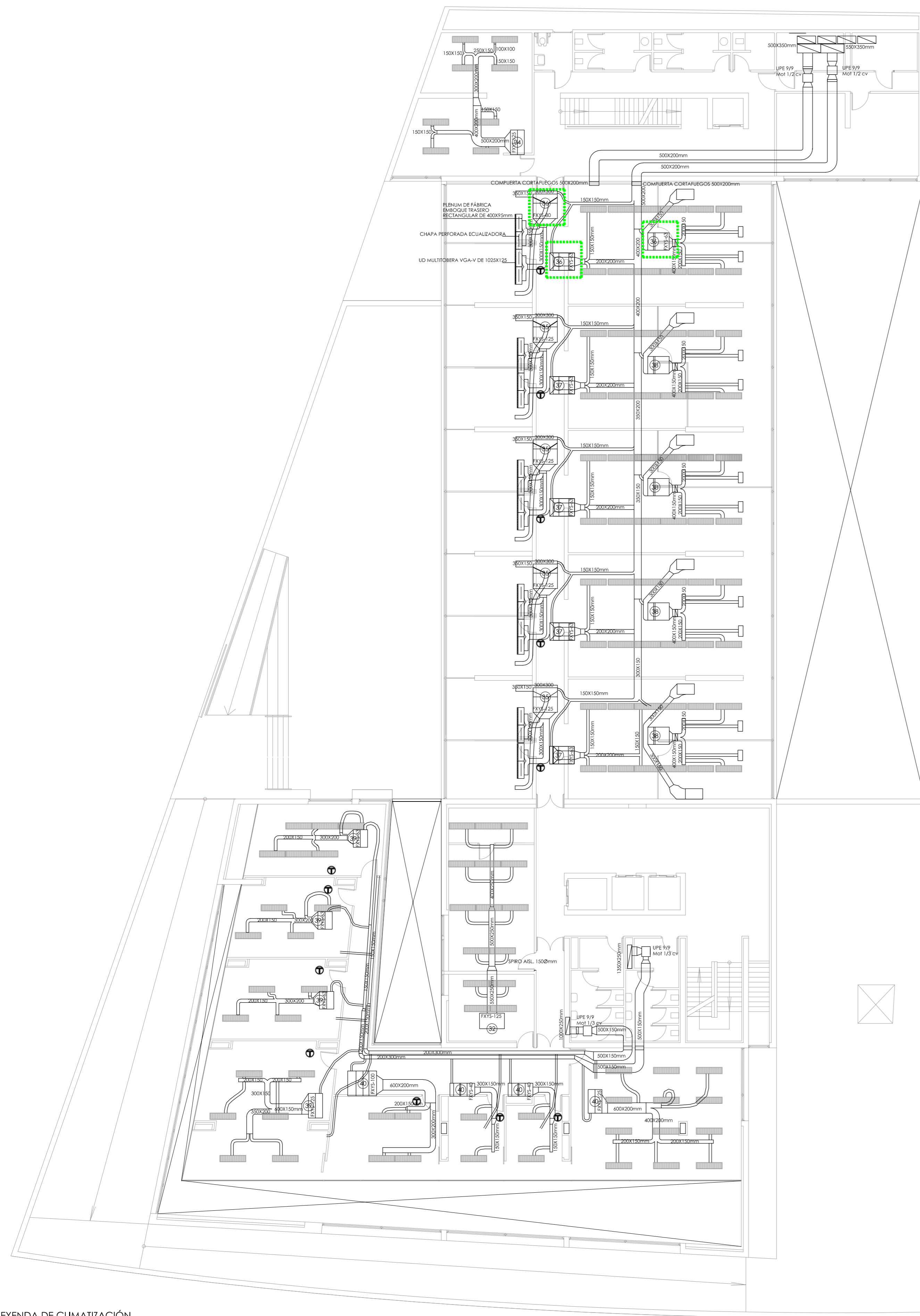
FXYS-125	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14,5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN	FXYS-40	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4,7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5,0 kW EN CALEFACCIÓN	MULTITOBERA DNA4 de 500mm
FXYS-100	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11,6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12,5 kW EN CALEFACCIÓN	MOTOR PARA IMPULSION O EXTRACCION DE AIRE, POTENCIA SEGUN SE INDIQUE	LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSION O EXTRACCION DE AIRE	REJILLA
FXYS-80	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9,3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10,0 kW EN CALEFACCIÓN	MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52	UD MULTITOBERA VGA-V DE 1025X125	Ud interior para sistema con recuperacion a sustituir con la Ud exterior
FXYS-63	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7,1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8,0 kW EN CALEFACCIÓN			

**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

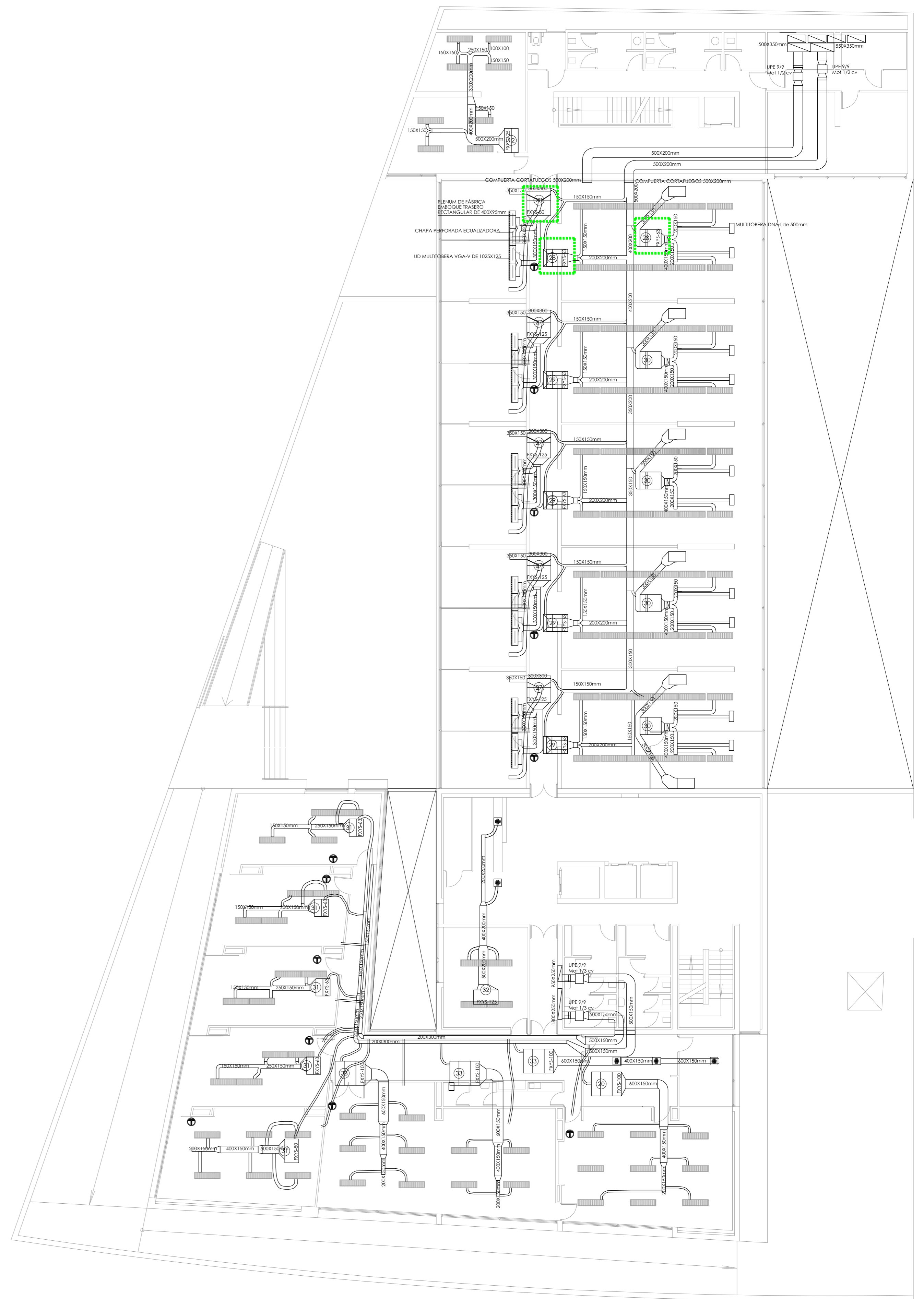
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL, PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN CONDUCTOS, PLANTAS ENTREPLANTA Y BAJA  
 ESCALA: 1/150

PROYECTA: ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo.: Manuel Romero Romero COL: Nº 3386 COAS  
 Fdo.: María Teresa Sástre González COL: 4694 C.O.A.S.

Nº PLANO: 102.2  
 FECHA: 24 JUNIO 2019



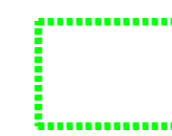
PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14.5 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 KW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4.7 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5.0 KW EN CALEFACCIÓN		MULTIBRANCA DNa4 de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11.6 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12.5 KW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.3 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10.0 KW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7.1 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8.0 KW EN CALEFACCIÓN		UD MULTIBRANCA VgA-V DE 1025X125		



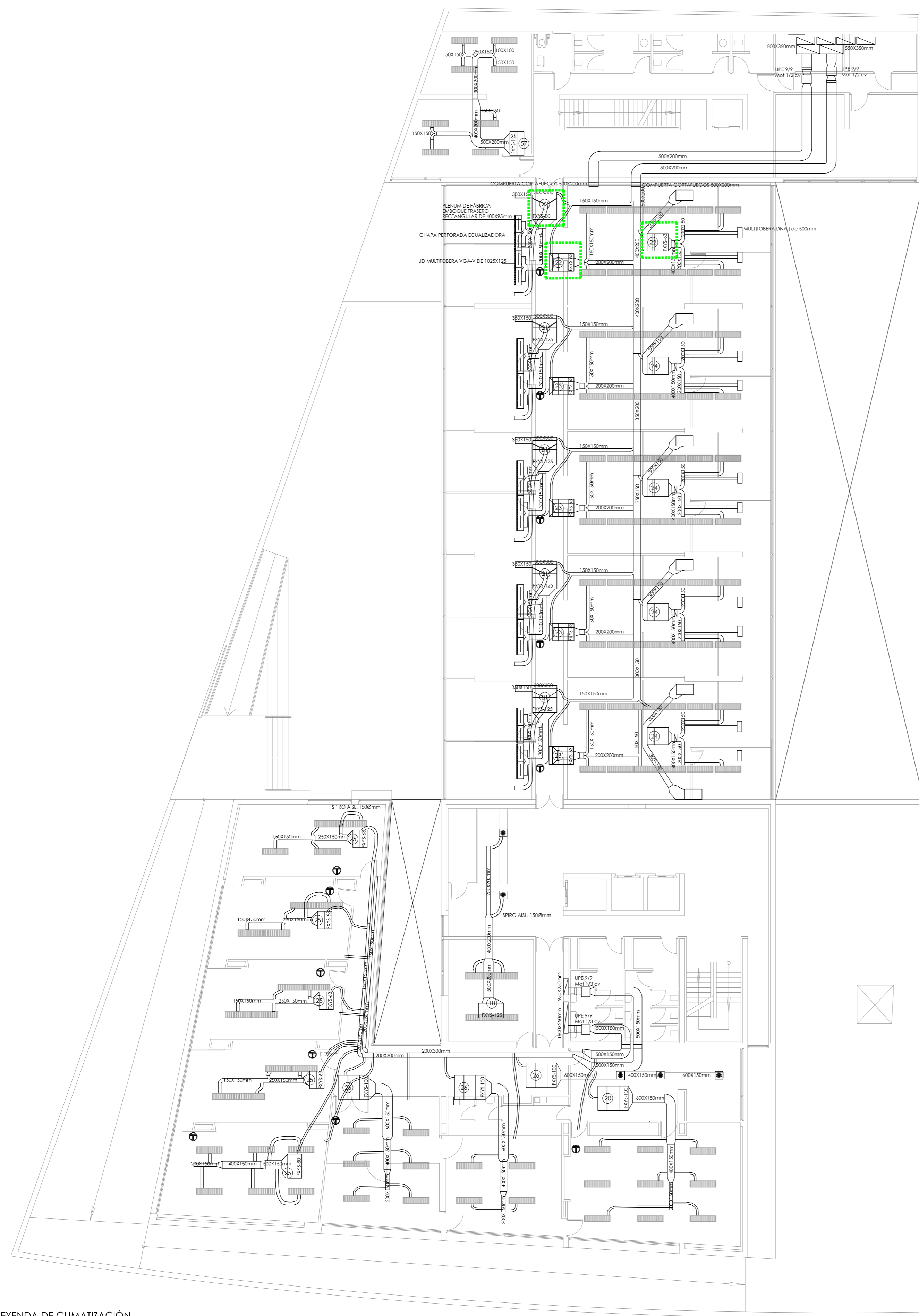
**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN CONDUCTOS. PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA  
 ESCALA: 1/150

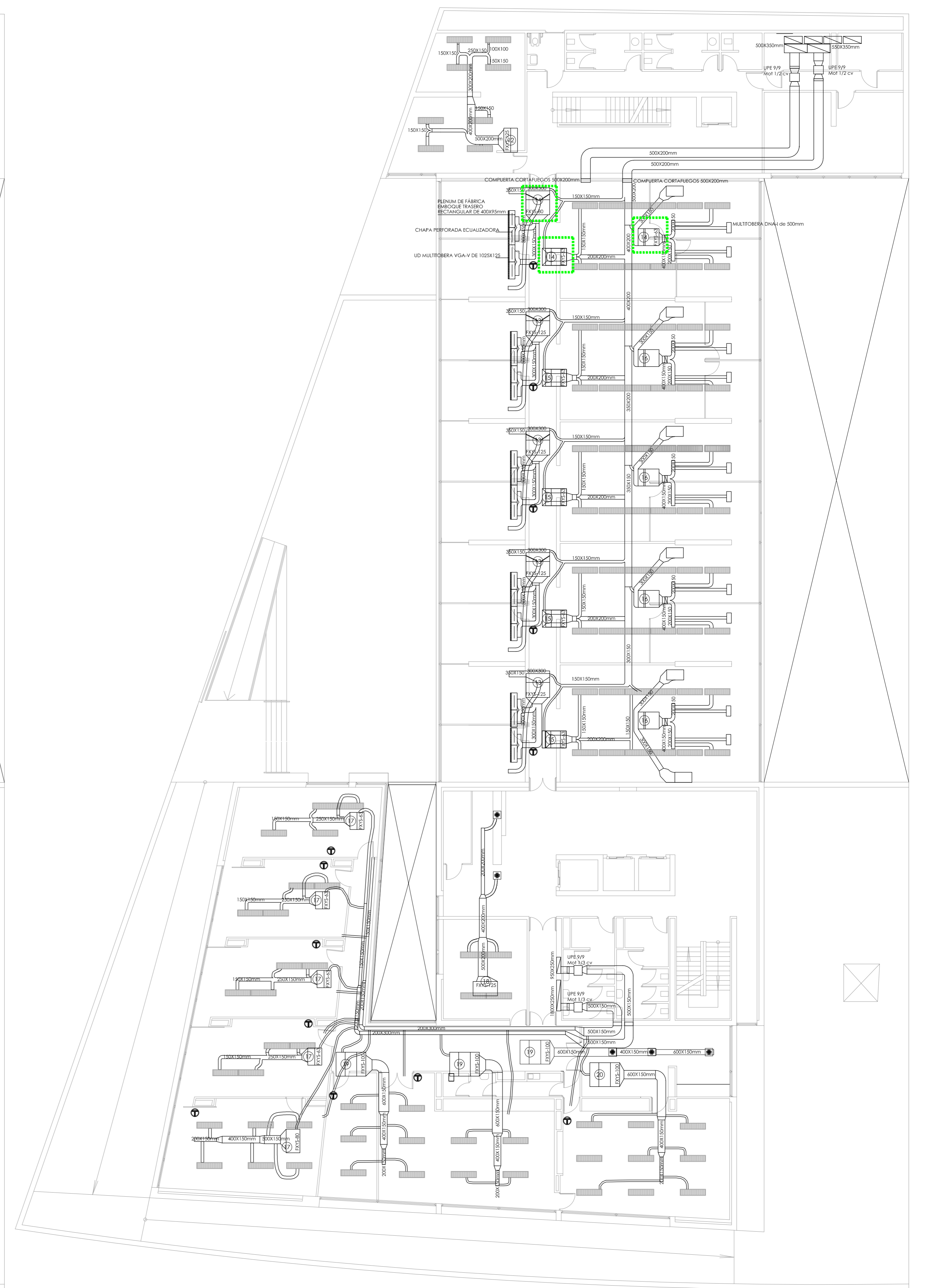
PROYECTA: ARQUITECTOS REDACTORES:   
 Nº PLANO: 102.3  
 FECHA: 24 JUNIO 2019

MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 514-040 Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS Fdo.: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.





PLANTA TERCERA



PLANTA CUARTA

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

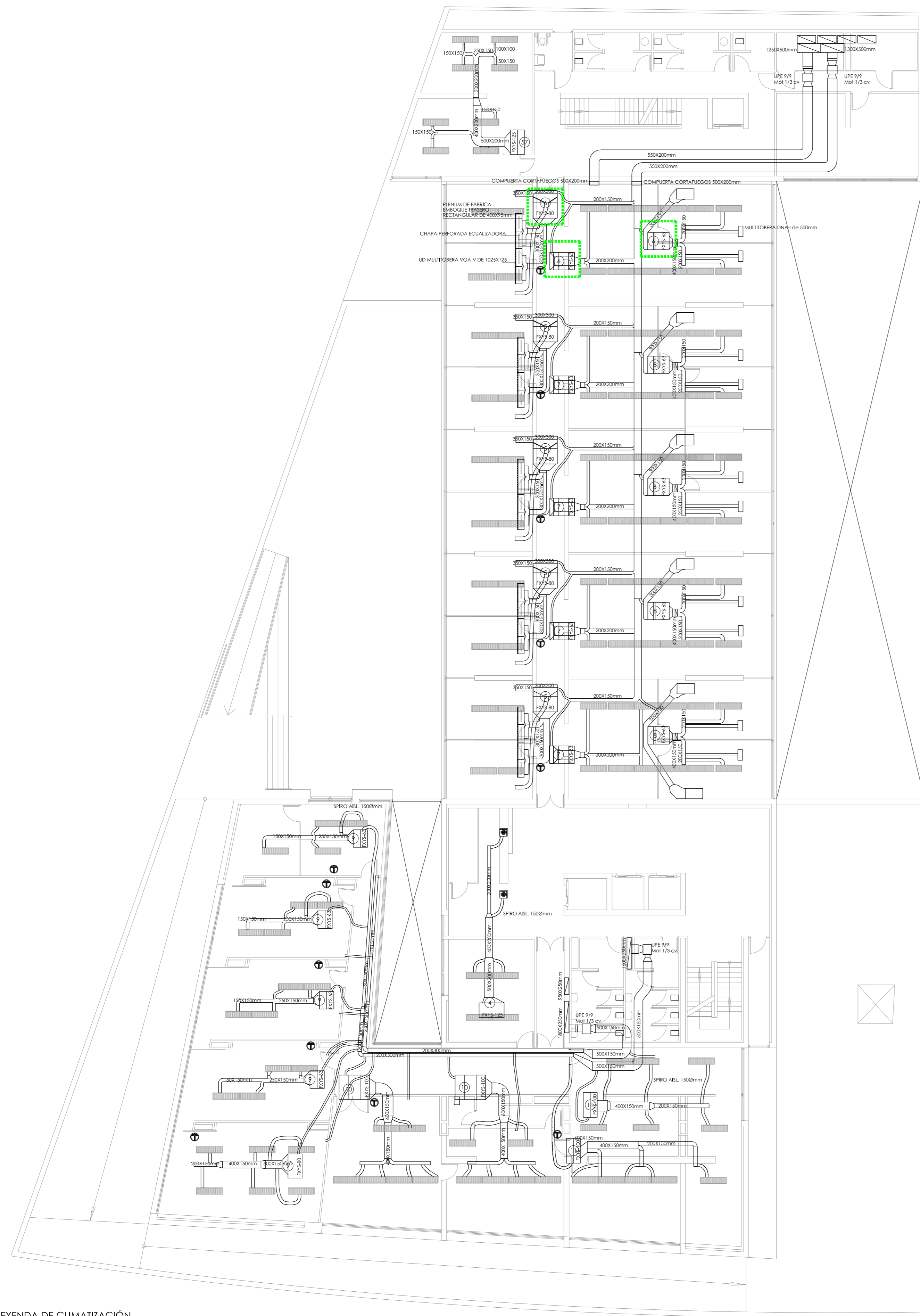
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14.5 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 KW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4.7 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5.0 KW EN CALEFACCIÓN		MULTIBOERA DNa4 de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11.6 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12.5 KW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.3 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10.0 KW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7.1 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8.0 KW EN CALEFACCIÓN		UD MULTIBOERA VGA-V DE 1025X125		

Ud interior para sistema con recuperación a sustituir con la Ud exterior

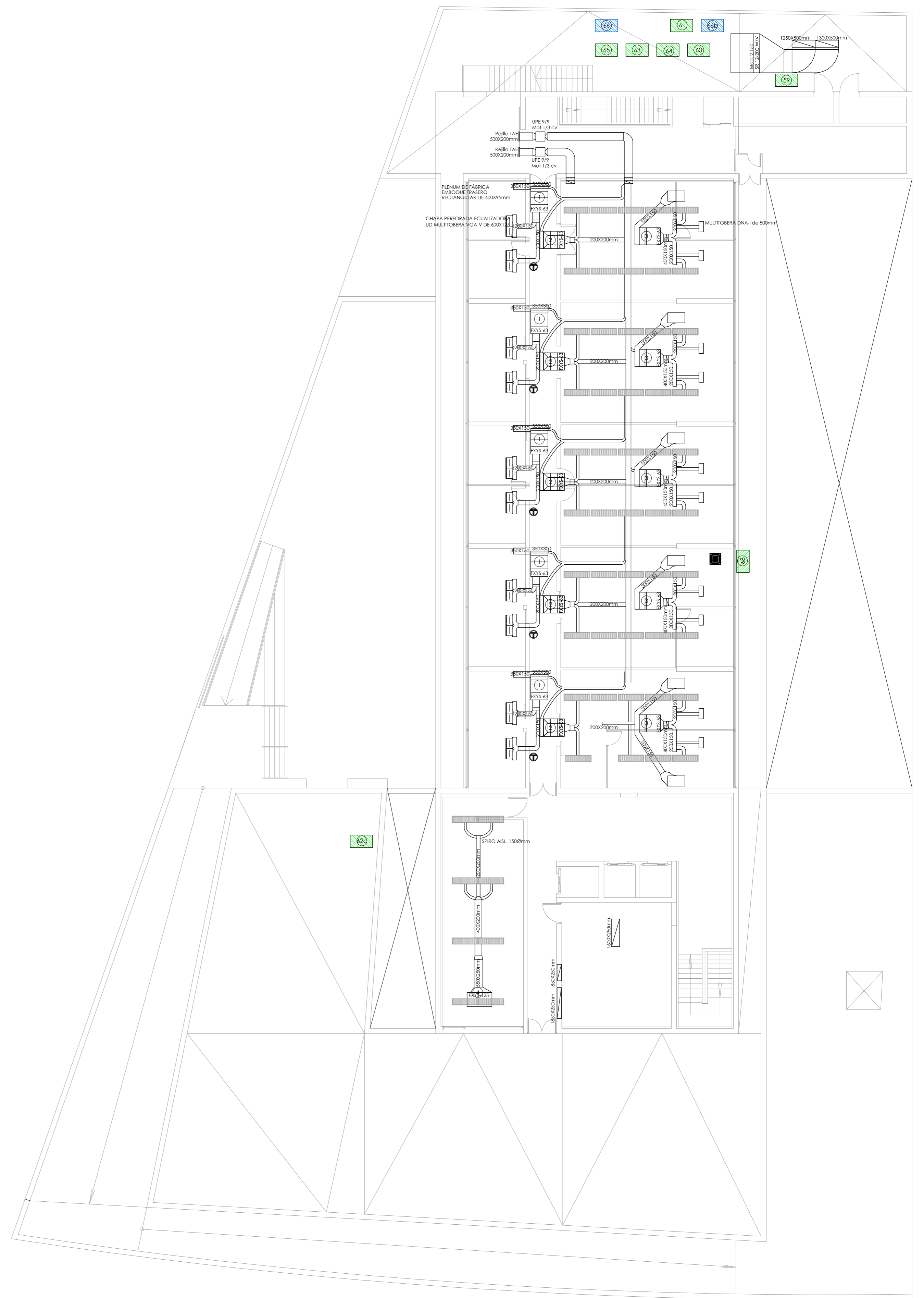
**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN CONDUCTOS. PLANTAS TERCERA Y CUARTA  
 ESCALA: 1/150  
 Nº PLANO: 102.4  
 FECHA: 24 JUNIO 2019

PROYECTA: MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 519-0490  
 Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS  
 Fdo.: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.



PLANTA QUINTA



PLANTA ÁTICO

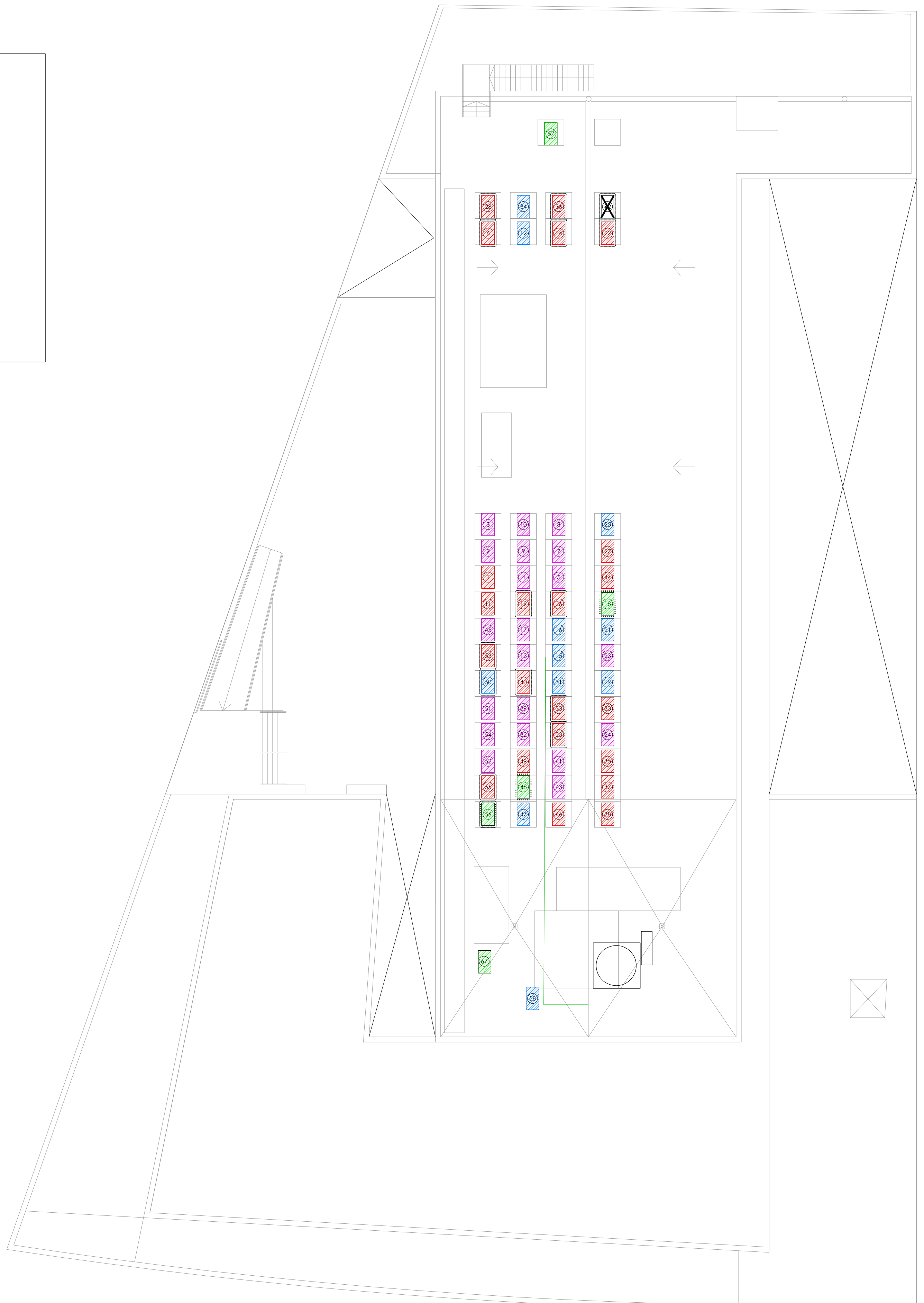
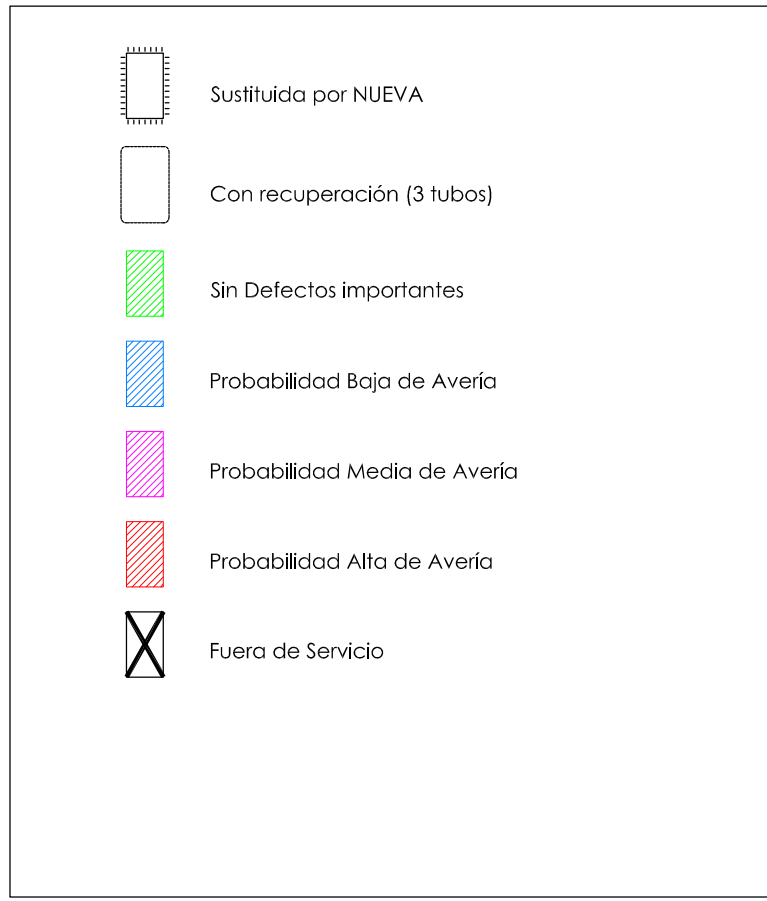
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14.5 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 KW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4.7 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5.0 KW EN CALEFACCIÓN		MULTIBOERA DNA-1 de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11.6 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12.5 KW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.3 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10.0 KW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7.1 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8.0 KW EN CALEFACCIÓN		UD MULTIBOERA VGA-V DE 1025X125		

Ud interior para sistema con recuperación a sustituir con la Ud exterior

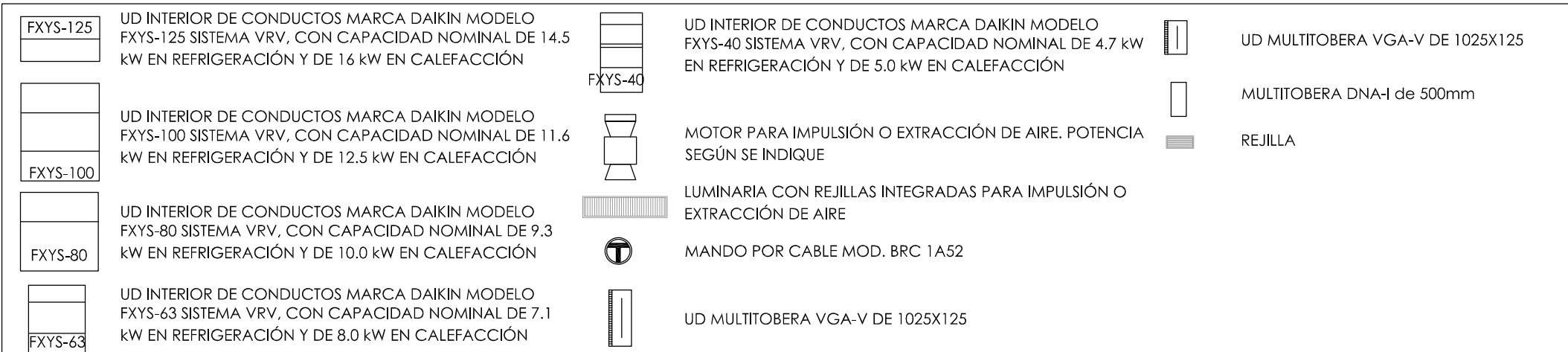
<p><b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA</p>	
<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.</p>	
<p>TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN CONDUCTOS. PLANTAS QUINTA Y ÁTICO</p>	<p>ESCALA: 1/150</p>
<p>PROYECTA: </p>	<p>Nº PLANO: 102.5</p>
<p>MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0690</p>	<p>FECHA: 24 JUNIO 2019</p>
<p>Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS</p>	<p>Fdo.: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.</p>

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN



PLANTA CUBIERTA

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN



**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO  
 JUNTA DE ANDALUCÍA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL, PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN CONDUCTOS, PLANTA CUBIERTA

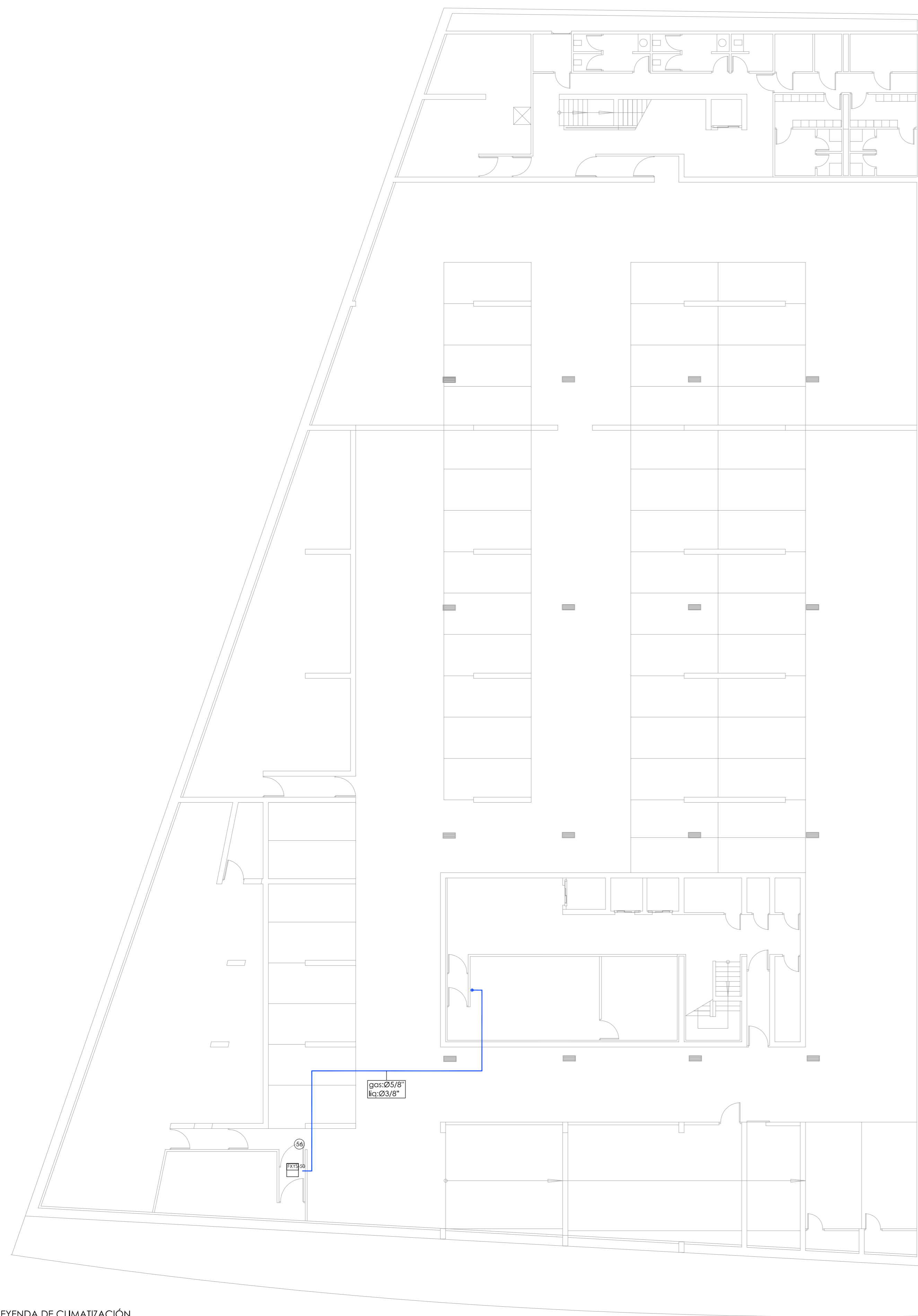
ESCALA: 1/150

Nº PLANO: 102.6

FECHA: 24 JUNIO 2019

PROYECTA: MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. (SOC. COL. Nº SP-0040)

ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo.: Manuel Romero Romero (COL. Nº 3366 COAS), Fdo: María Teresa Sastre González (COL. 4694 C.O.A.S.)



PLANTA SÓTANO -2

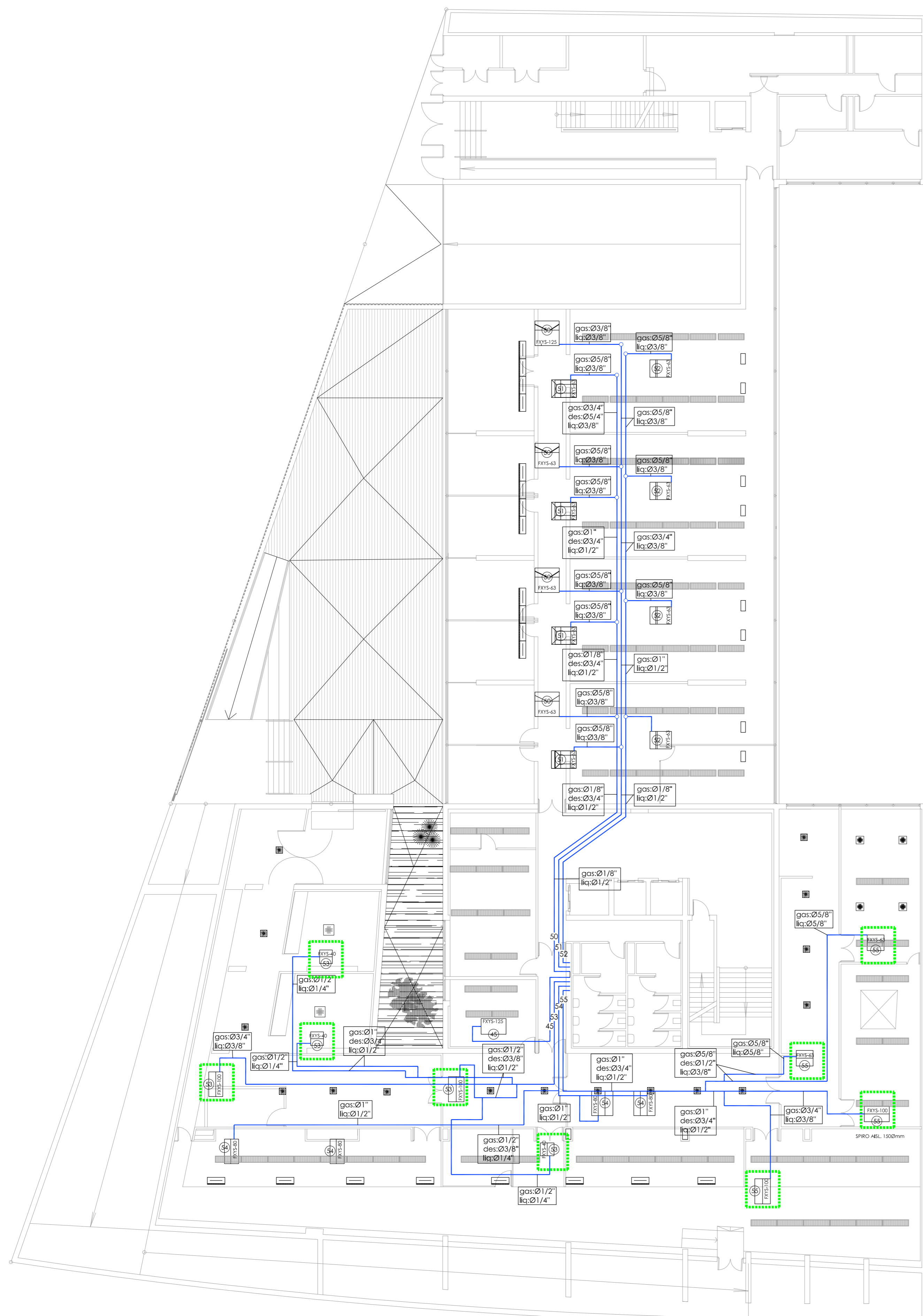


PLANTA SÓTANO -1

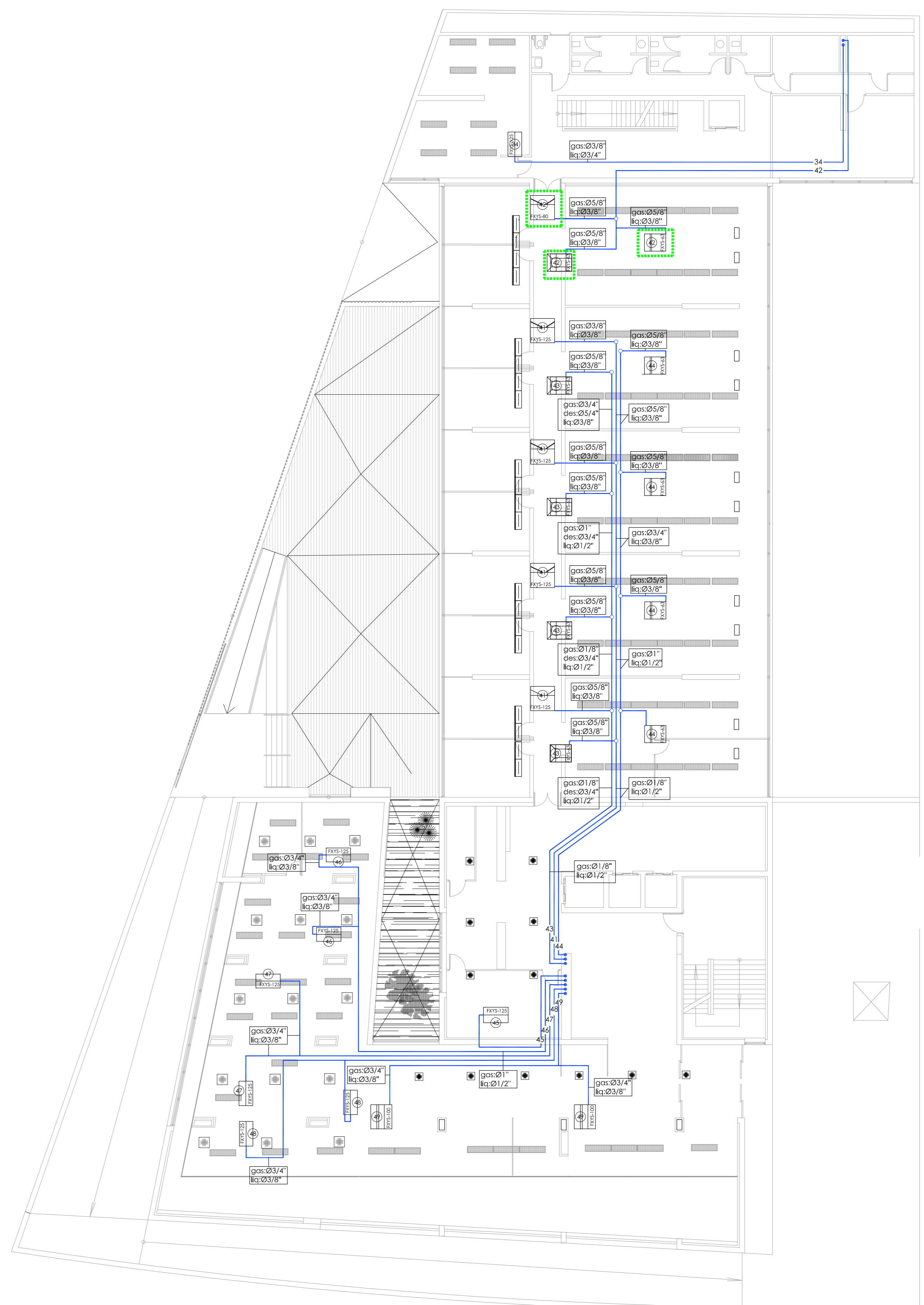
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

<p><b>FXYS-125</b> UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14.5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN</p>	<p><b>FXYS-40</b> UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4.7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5.0 kW EN CALEFACCIÓN</p>	<p>MULTITOBERA DNA-4 de 500mm</p>
<p><b>FXYS-100</b> UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11.6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12.5 kW EN CALEFACCIÓN</p>	<p>MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE</p>	<p>REJILLA</p>
<p><b>FXYS-80</b> UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10.0 kW EN CALEFACCIÓN</p>	<p>LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE</p>	<p>UD Interior para sistema con recuperación a sustituir con la Ud exterior</p>
<p><b>FXYS-63</b> UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7.1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8.0 kW EN CALEFACCIÓN</p>	<p>MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52</p>	
	<p>UD MULTITOBERA VGA-V DE 1025X125</p>	

<p><b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA</p>	
<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.</p>	
<p>TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN TUBERÍAS. PLANTAS SÓTANO -1, -2 Y ENTREPANTA</p>	<p>ESCALA: 1/150</p>
<p>PROYECTA: </p>	<p>Nº PLANO: 102.7</p>
<p>MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 519-0493</p>	<p>FECHA: 24 JUNIO 2019</p>
<p>Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS</p>	<p>Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.</p>



ENTREPLANTA



PLANTA BAJA

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14,5 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 KW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4,7 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5,0 KW EN CALEFACCIÓN		MULTITUBERA DINA4 de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11,6 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12,5 KW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9,3 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10,0 KW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7,1 KW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8,0 KW EN CALEFACCIÓN		UD MULTITUBERA VGA-V DE 1025X125		

Ud interior para sistema con recuperación o sustituir con la Ud exterior

CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO

JUNTA DE ANDALUCÍA  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.

---

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN TUBERÍAS. PLANTAS ENTREPLANTA Y BAJA

PROYECTA:

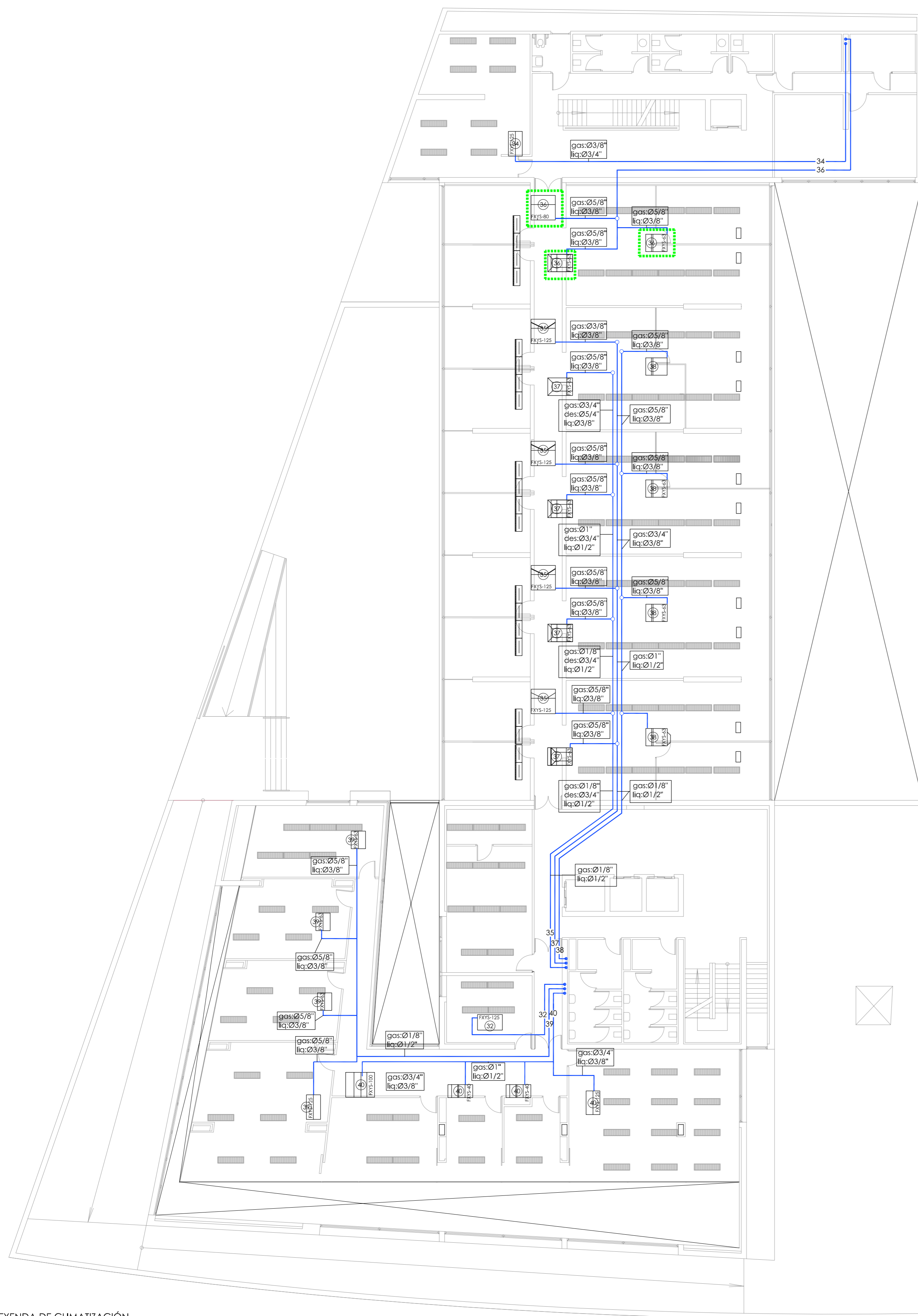
ARQUITECTOS REDACTORES:

MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040 Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS Fdo.: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.

ESCALA: 1/150

Nº PLANO: 102.8

FECHA: 24 JUNIO 2019



PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14,5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4,7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5,0 kW EN CALEFACCIÓN		MULTITUBERA DN44 de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11,6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12,5 kW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9,3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10,0 kW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7,1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8,0 kW EN CALEFACCIÓN		UD MULTITUBERA VGA-V DE 1025X125		

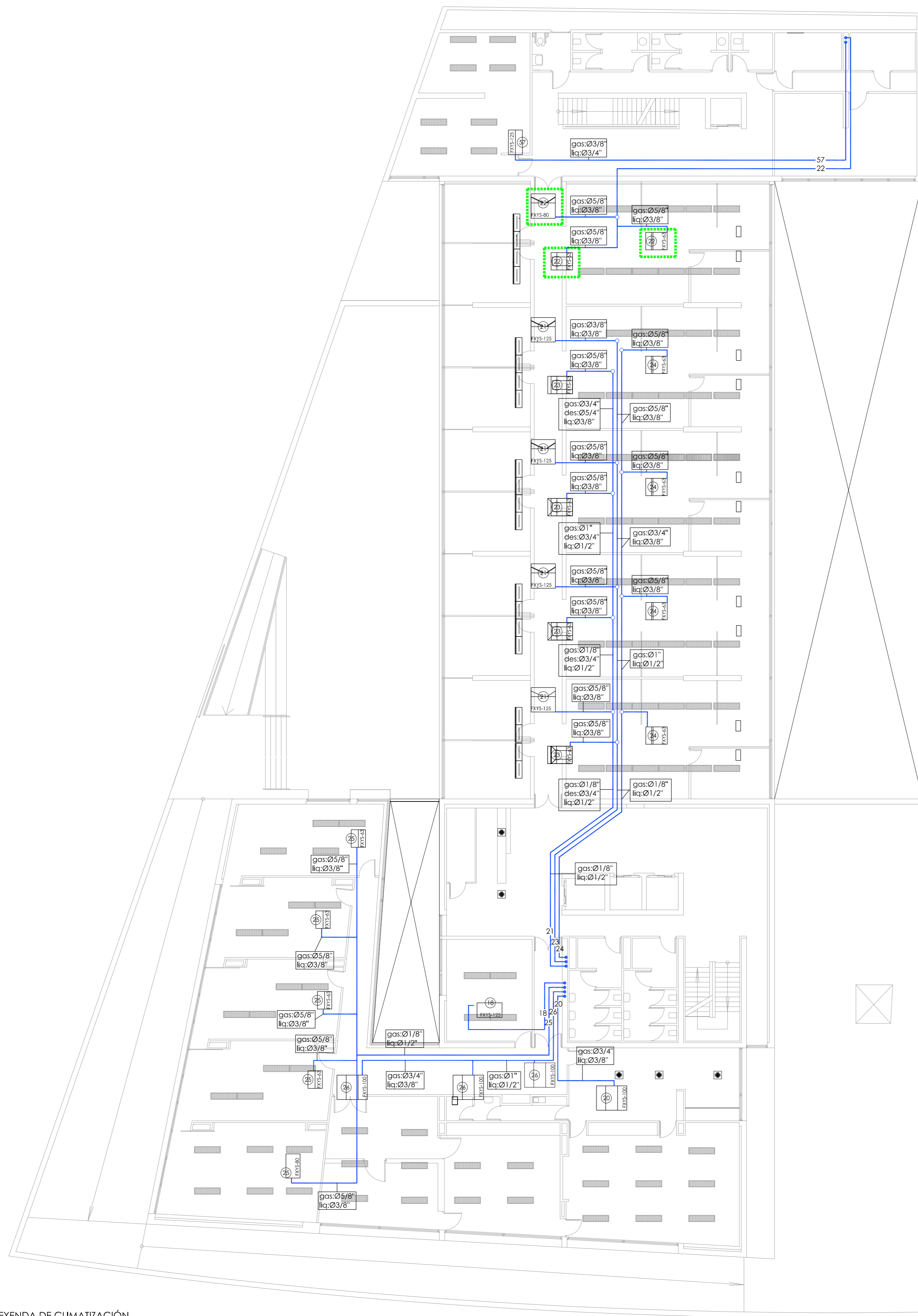
**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL, PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN TUBERÍAS, PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA  
 ESCALA: 1/150

PROYECTA: ARQUITECTOS REDACTORES:

MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 59-0460 Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS Fdo.: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.

Nº PLANO: 102.9  
 FECHA: 24 JUNIO 2019



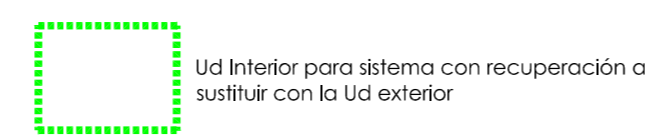
PLANTA TERCERA



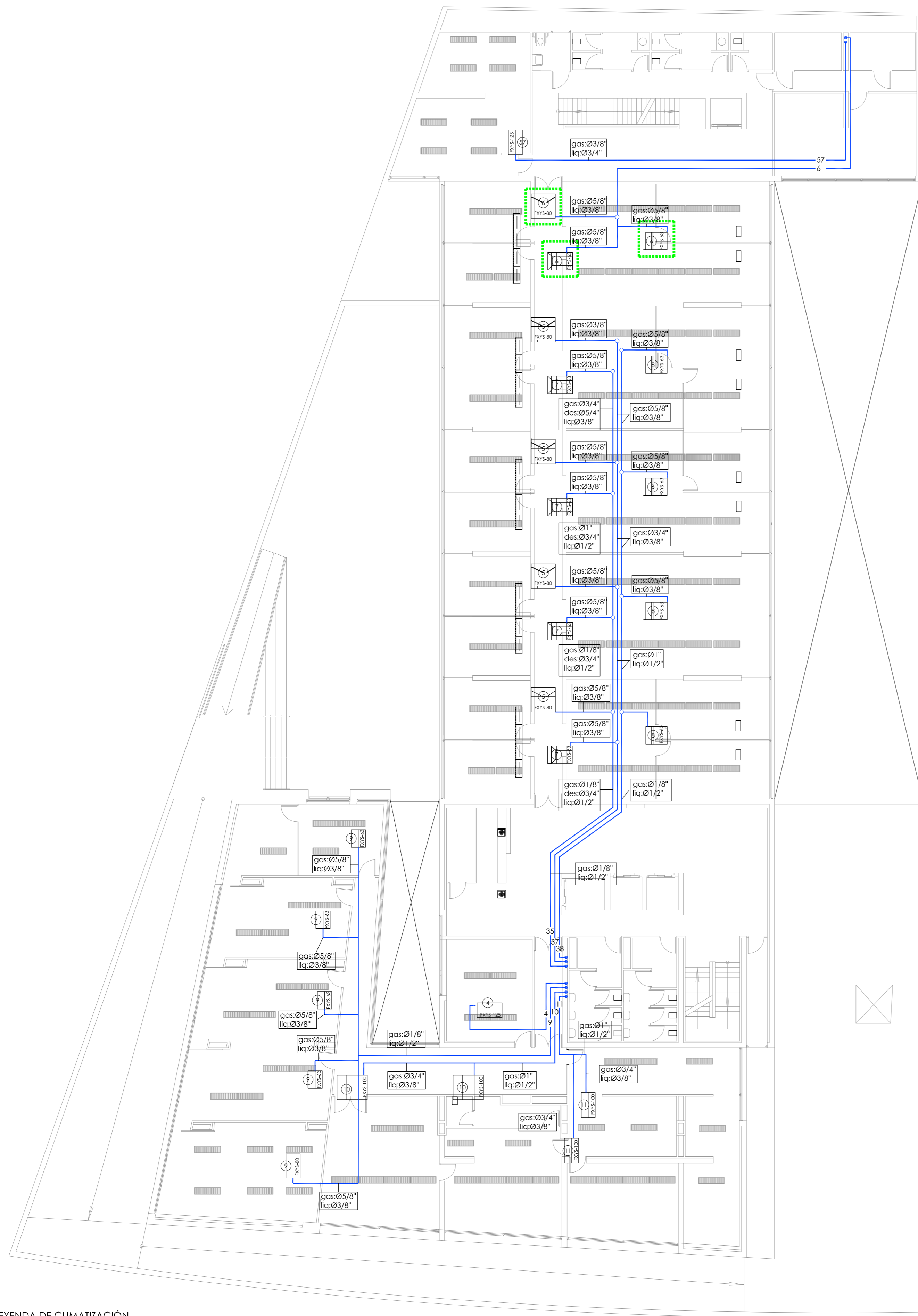
PLANTA CUARTA

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

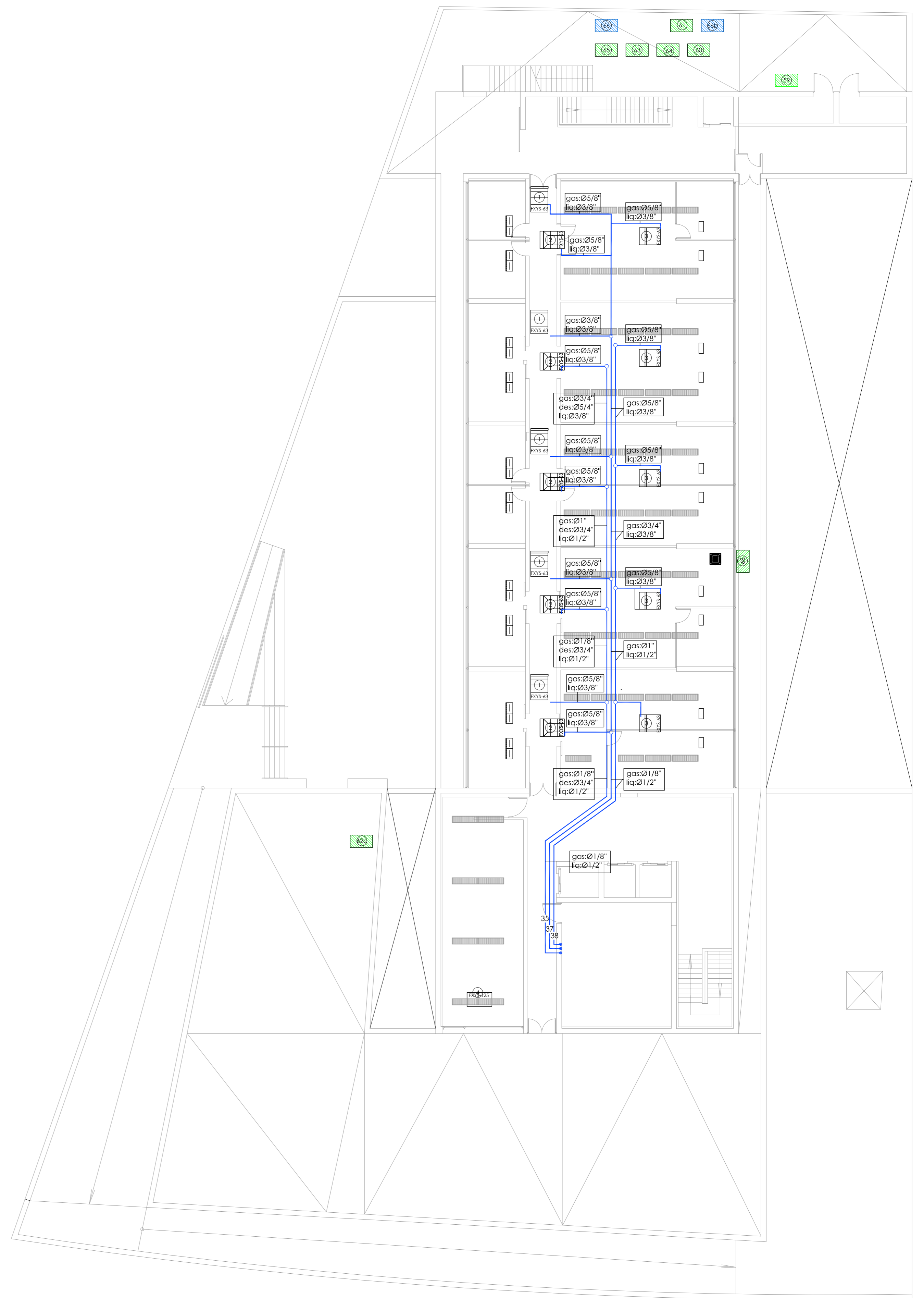
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14,5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4,7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5,0 kW EN CALEFACCIÓN		MULTITUBERA DN4 de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11,6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12,5 kW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9,3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10,0 kW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7,1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8,0 kW EN CALEFACCIÓN		UD MULTITUBERA VGA-V DE 1025X125		



 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL, PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN TUBERÍAS, PLANTAS TERCERA Y CUARTA	ESCALA: 1/150
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 59-000	Nº PLANO: <b>102.10</b> FECHA: 24 JUNIO 2019
ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS	Fdo.: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.



PLANTA QUINTA



PLANTA ÁTICO

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14,5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4,7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5,0 kW EN CALEFACCIÓN		MULTITUBERA DUA-4 de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11,6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12,5 kW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9,3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10,0 kW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7,1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8,0 kW EN CALEFACCIÓN		UD MULTITUBERA VGA-V DE 1025X125		

Ud interior para sistema con recuperación o sustituir con la Ud exterior

**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.

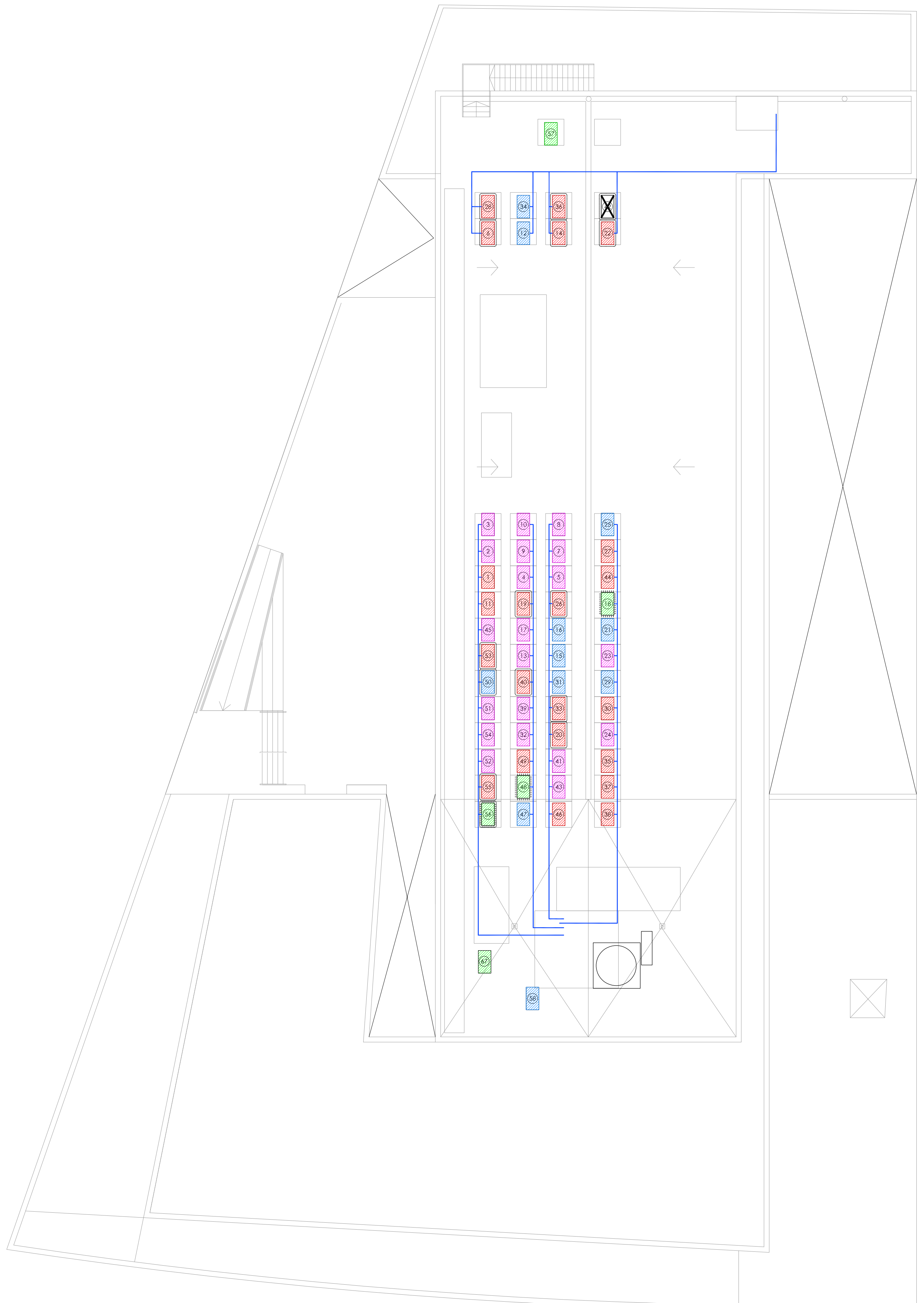
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN TUBERÍAS. PLANTAS QUINTA Y ÁTICO  
 ESCALA: 1/150  
 Nº PLANO: 102.11  
 FECHA: 24 JUNIO 2019

PROYECTA: MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 59-0060  
 Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS  
 Fdo.: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.



LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

	Sustituida por NUEVA
	Con recuperación (3 tubos)
	Sin Defectos importantes
	Probabilidad Baja de Avería
	Probabilidad Media de Avería
	Probabilidad Alta de Avería
	Fuera de Servicio

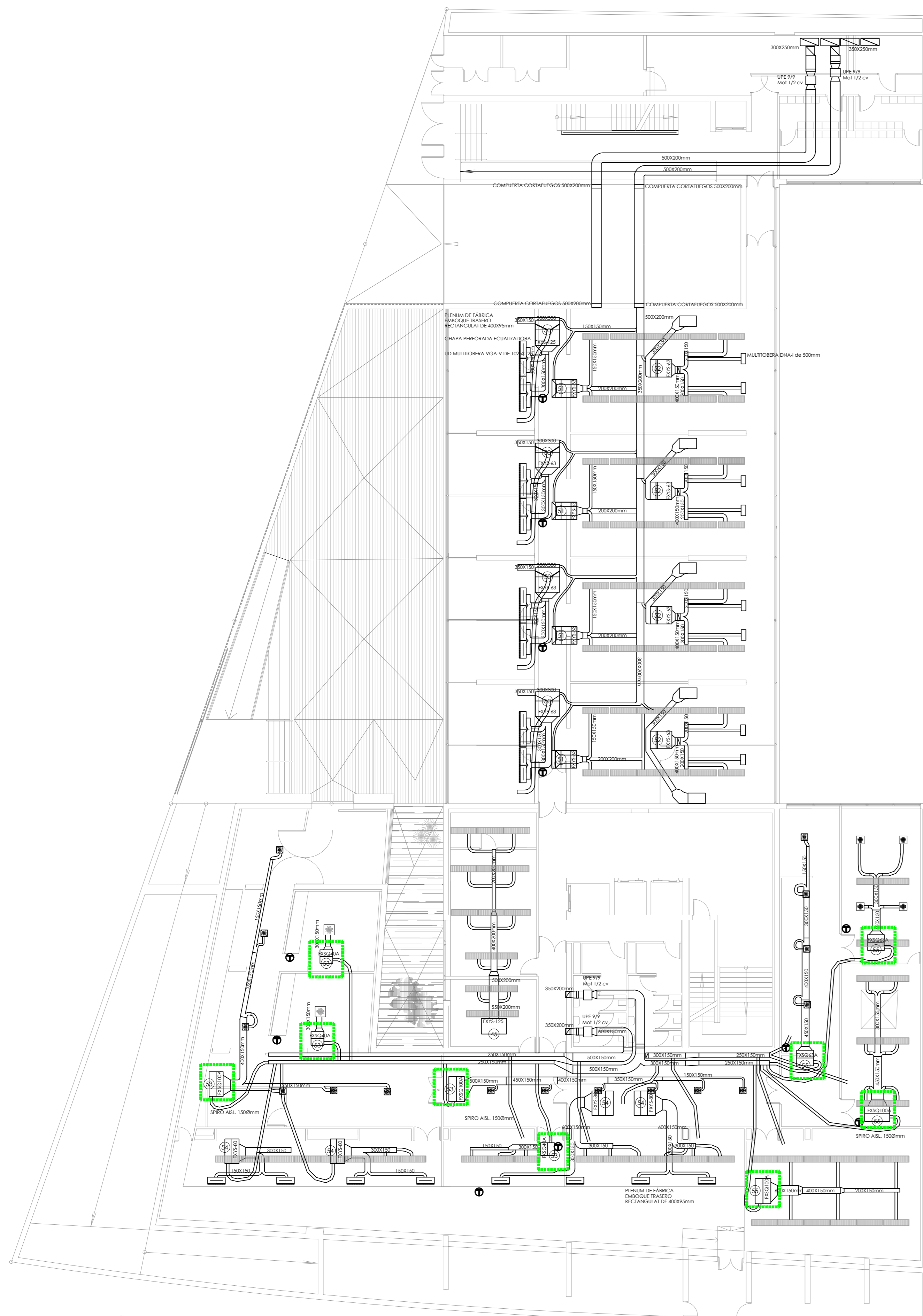


PLANTA CUBIERTA

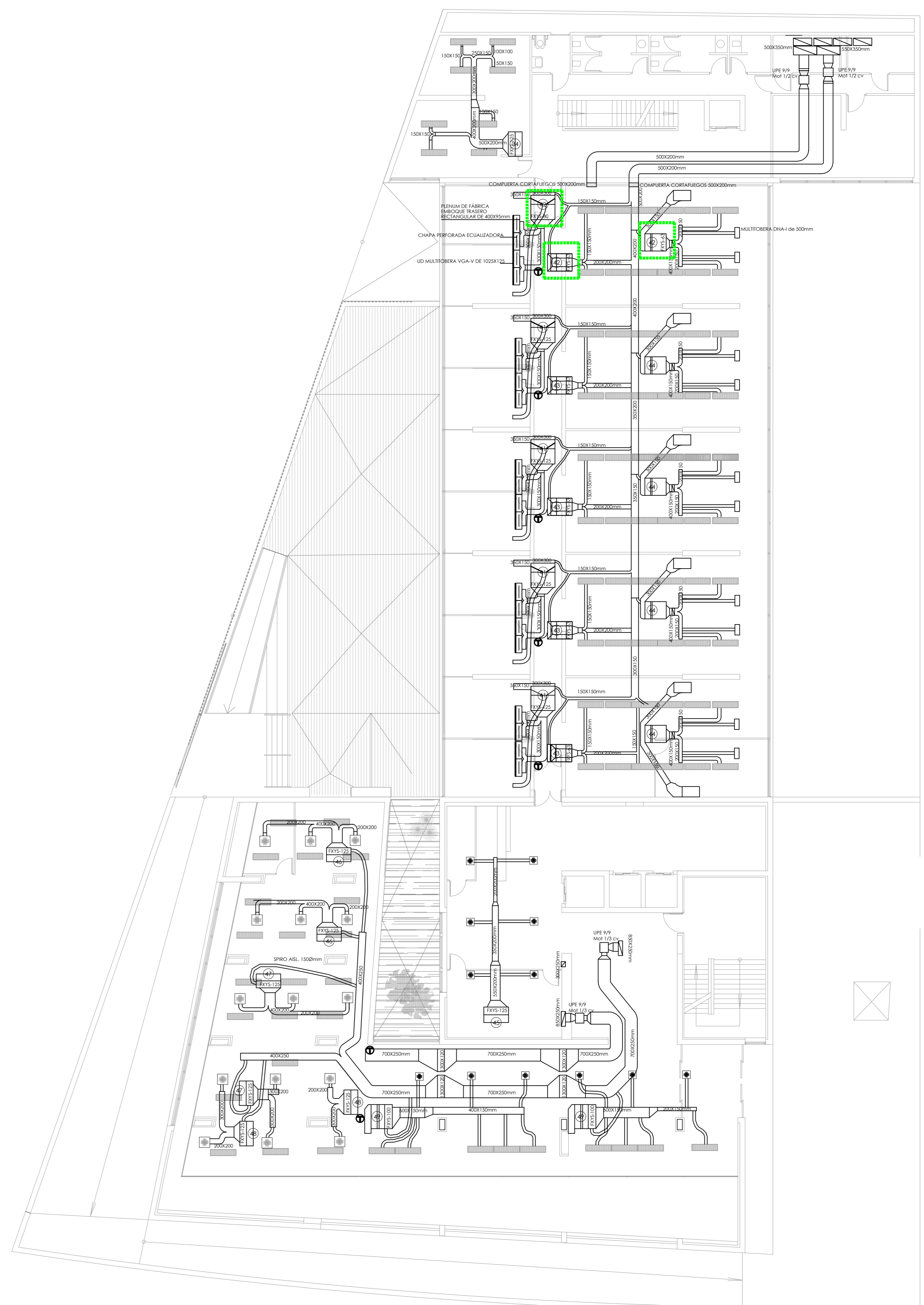
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14.5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4.7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5.0 kW EN CALEFACCIÓN		UD MULTITOBERA VGA-V DE 1025X125
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11.6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12.5 kW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		MULTITOBERA DNA-I de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10.0 kW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7.1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8.0 kW EN CALEFACCIÓN		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52		
			UD MULTITOBERA VGA-V DE 1025X125		

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
<b>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ</b>	
TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL, PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES CLIMATIZACIÓN TUBERÍAS. PLANTA CUBIERTA	ESCALA: 1/150
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. <small>SOC. COL. Nº SP-0040</small>	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS
	Nº PLANO: <b>102.12</b> FECHA: 24 JUNIO 2019
	Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.



ENTREPLANTA



PLANTA BAJA

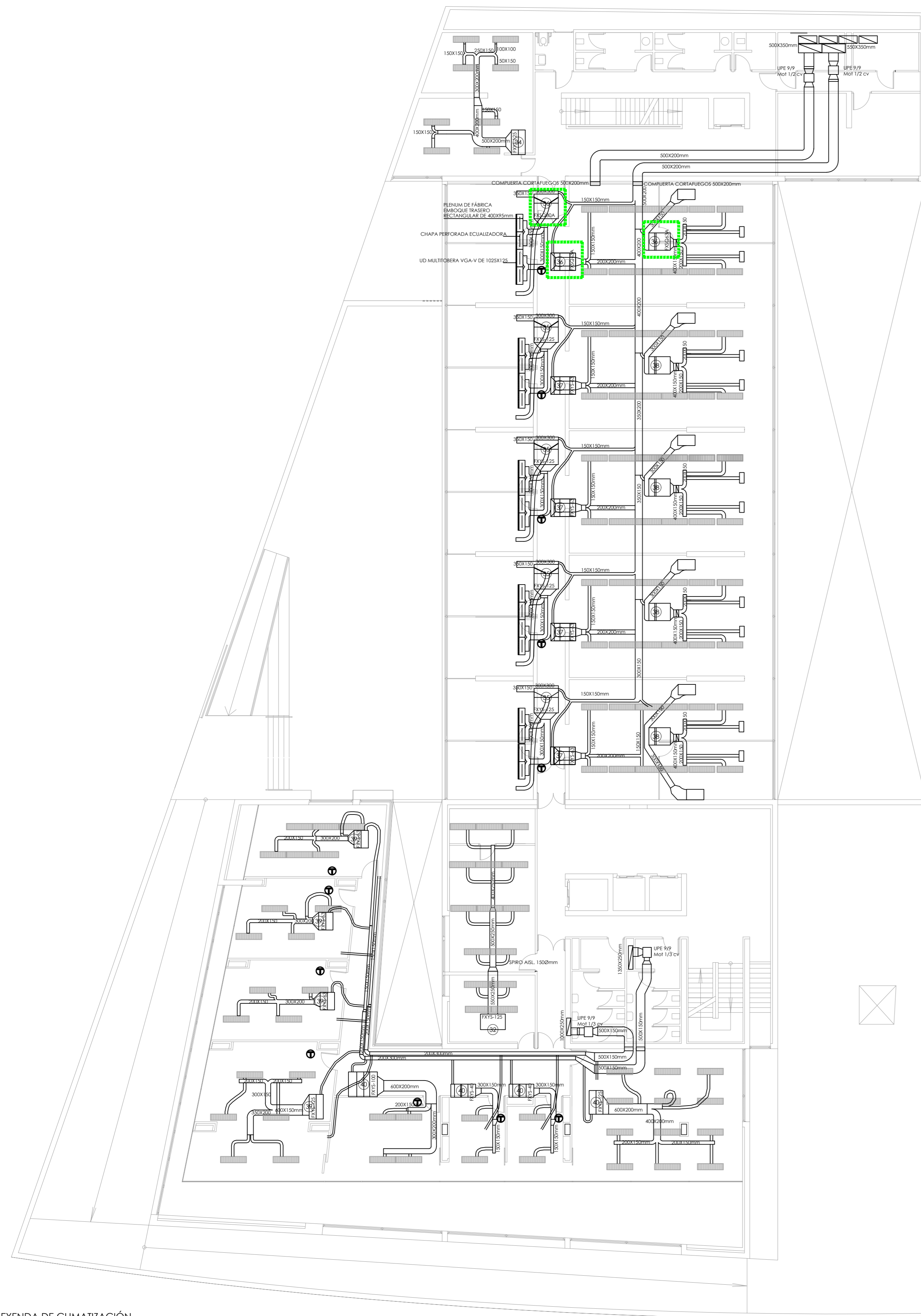
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

FXYS-125	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14.5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN	FXYS-40	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4.7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5.0 kW EN CALEFACCIÓN	MULTITOBERA DNA-I de 500mm
FXYS-100	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11.6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12.5 kW EN CALEFACCIÓN	MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE	LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE	REJILLA
FXYS-80	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10.0 kW EN CALEFACCIÓN	MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52	UNIDADES INTERIORES SUSTITUIDAS	
FXYS-63	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7.1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8.0 kW EN CALEFACCIÓN	UNIDADES INTERIORES SUSTITUIDAS		

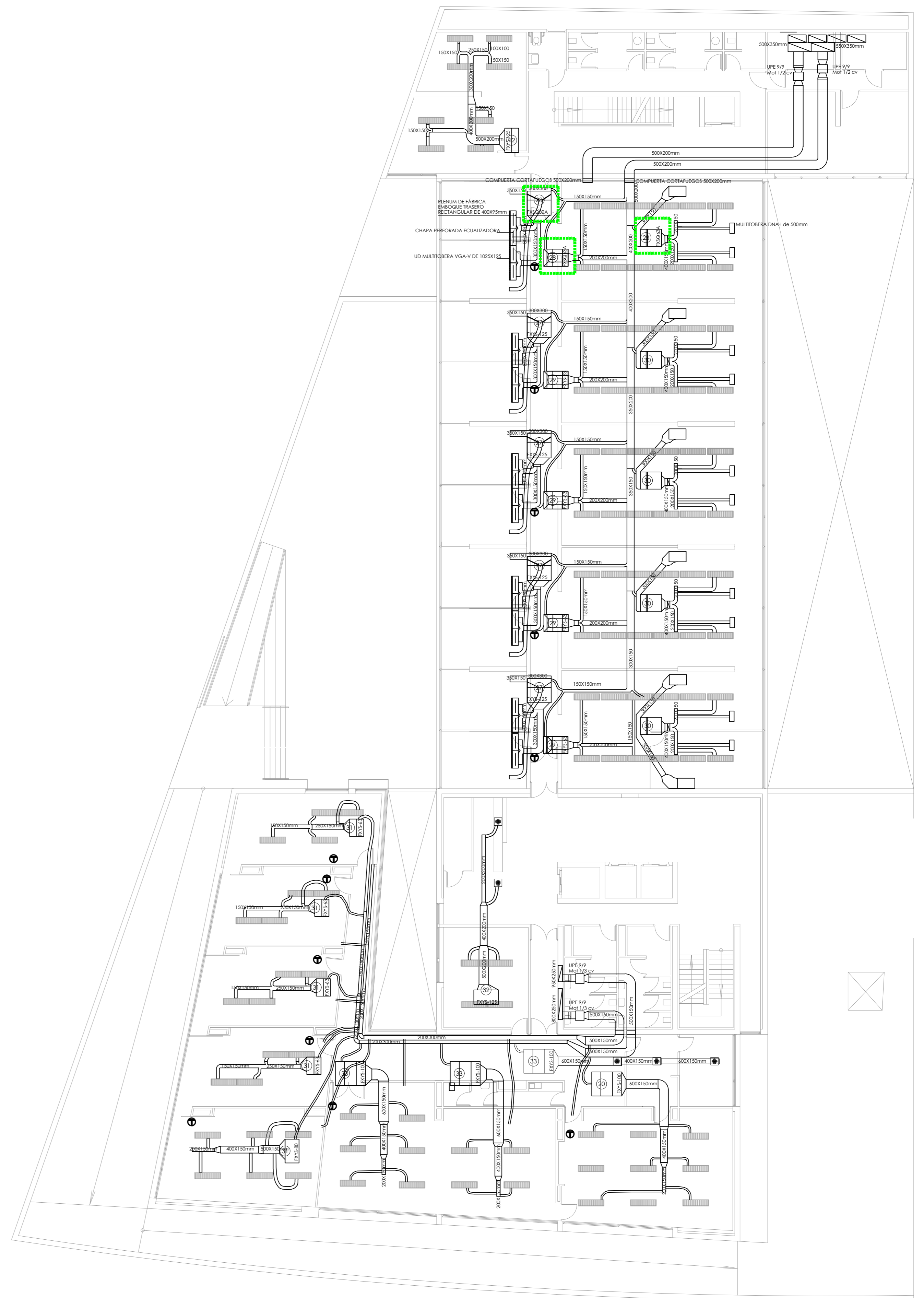
**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO: CLIMATIZACIÓN REFORMADA  
 CLIMATIZACIÓN. PLANTAS ENTREPLANTA Y BAJA  
 PROYECTA: MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. COL. Nº 3386 COAS  
 ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS; Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.

ESCALA: 1/150  
 Nº PLANO: 102.13  
 FECHA: 24 JUNIO 2019



PLANTA PRIMERA



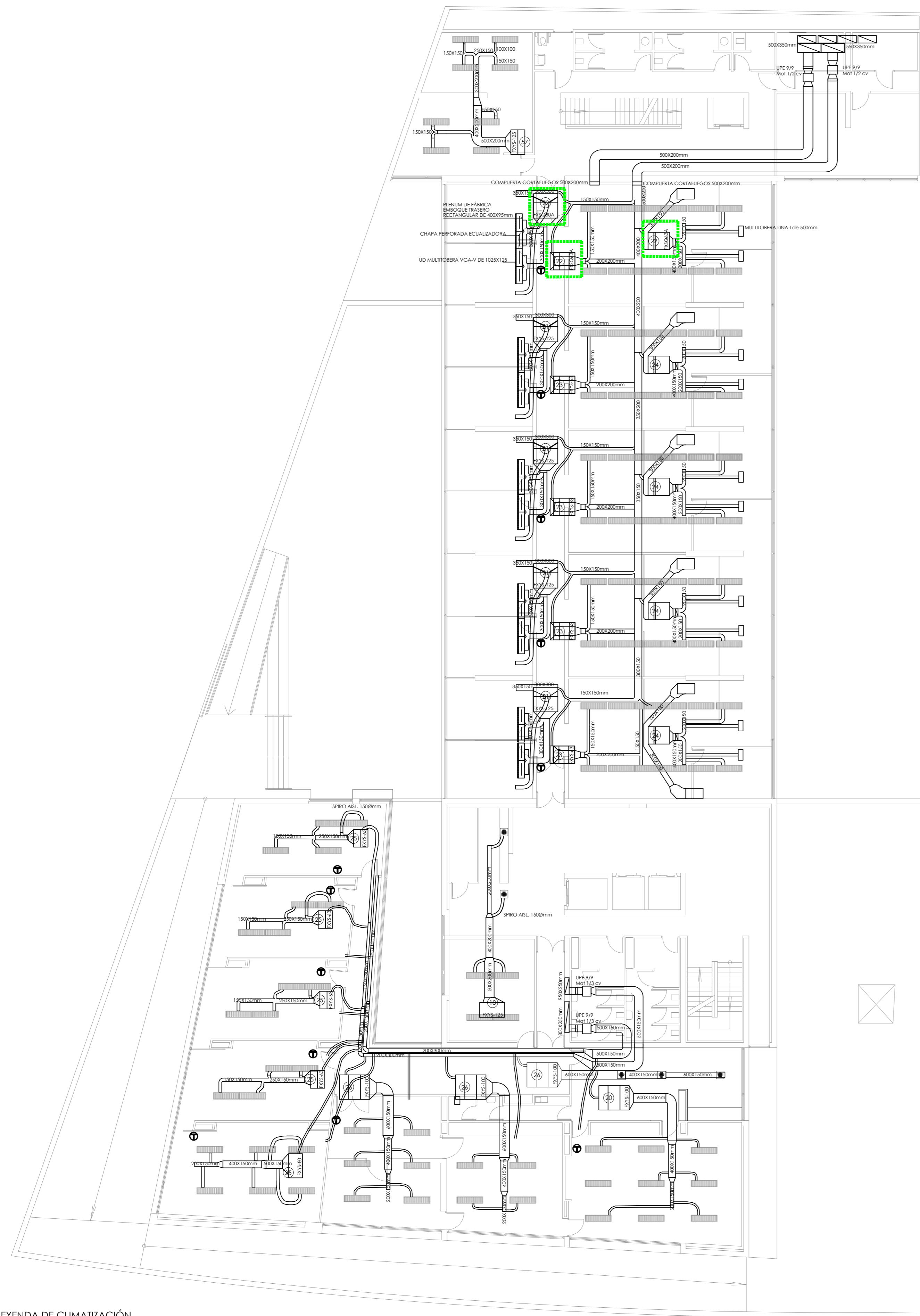
PLANTA SEGUNDA

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

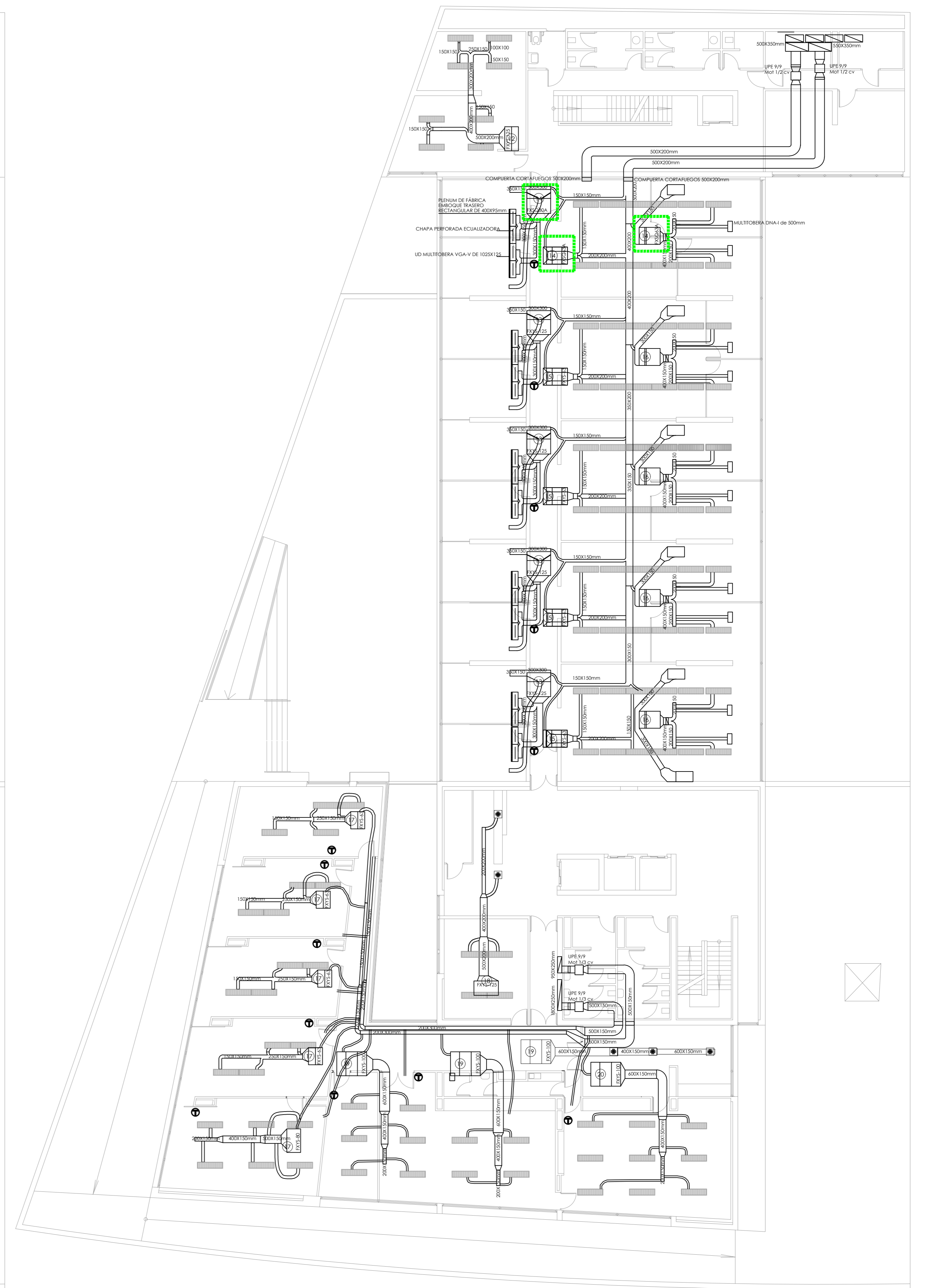
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14.5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4.7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5.0 kW EN CALEFACCIÓN		MULTIBERA DNA-I de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11.6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12.5 kW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10.0 kW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7.1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8.0 kW EN CALEFACCIÓN		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52		
			UD MULTIBERA VGA-V DE 1025X125		

UNIDADES INTERIORES SUSTITUIDAS

<p><b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA</p>	
<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.</p>	
<p>TÍTULO DEL PLANO: CLIMATIZACIÓN REFORMADA PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA</p>	<p>ESCALA: 1/150</p>
<p>PROYECTA: </p>	<p>Nº PLANO: <b>102.14</b></p>
<p>MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. 502. COL. Nº 3386 COAS</p>	<p>FECHA: 24 JUNIO 2019</p>
<p>Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS</p>	<p>Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.</p>



PLANTA TERCERA



PLANTA CUARTA

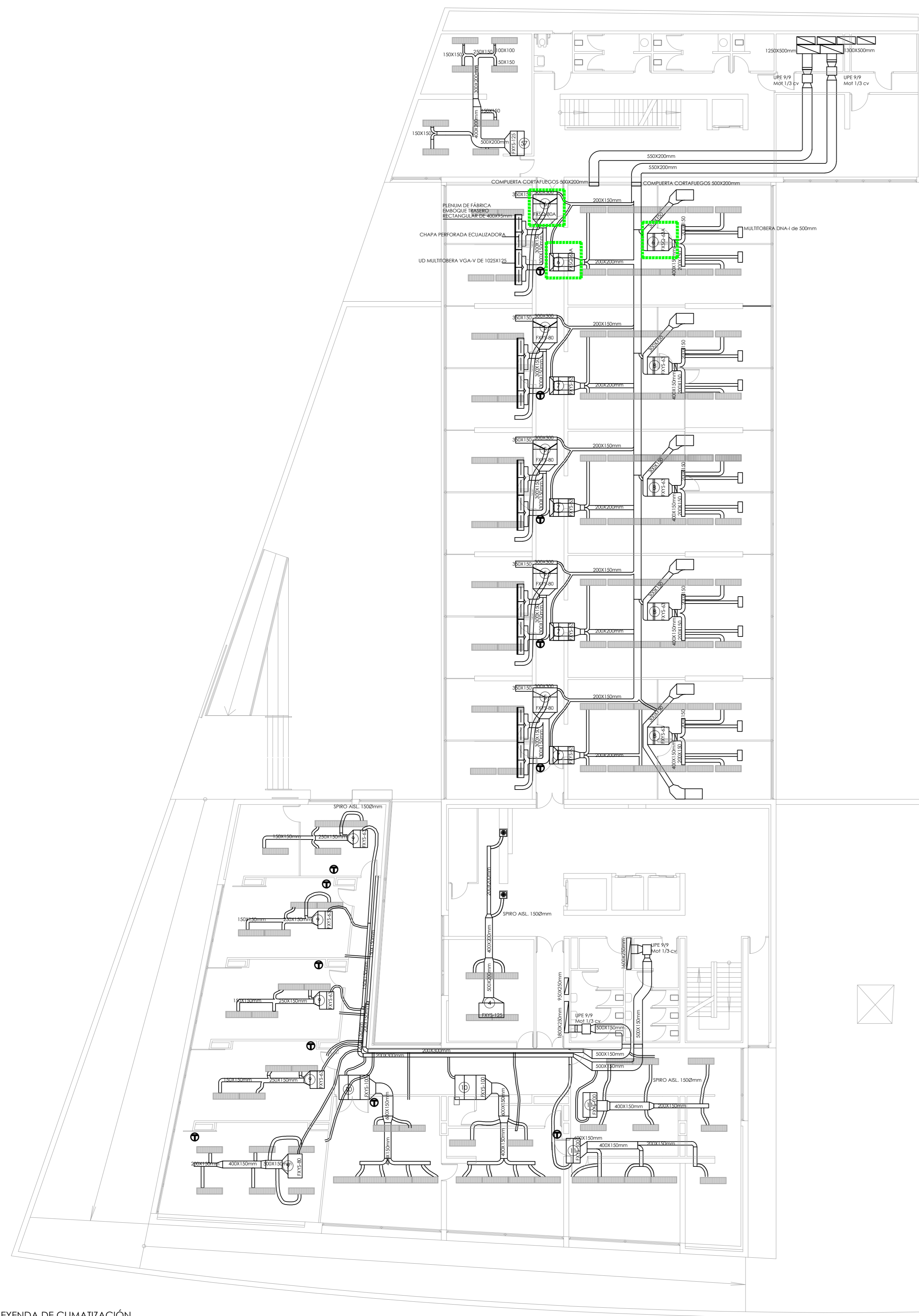
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14.5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4.7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5.0 kW EN CALEFACCIÓN		MULTITOBERA DNA-I de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11.6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12.5 kW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10.0 kW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7.1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8.0 kW EN CALEFACCIÓN		UD MULTITOBERA VGA-V DE 1025X125		UNIDADES INTERIORES SUSTITUIDAS

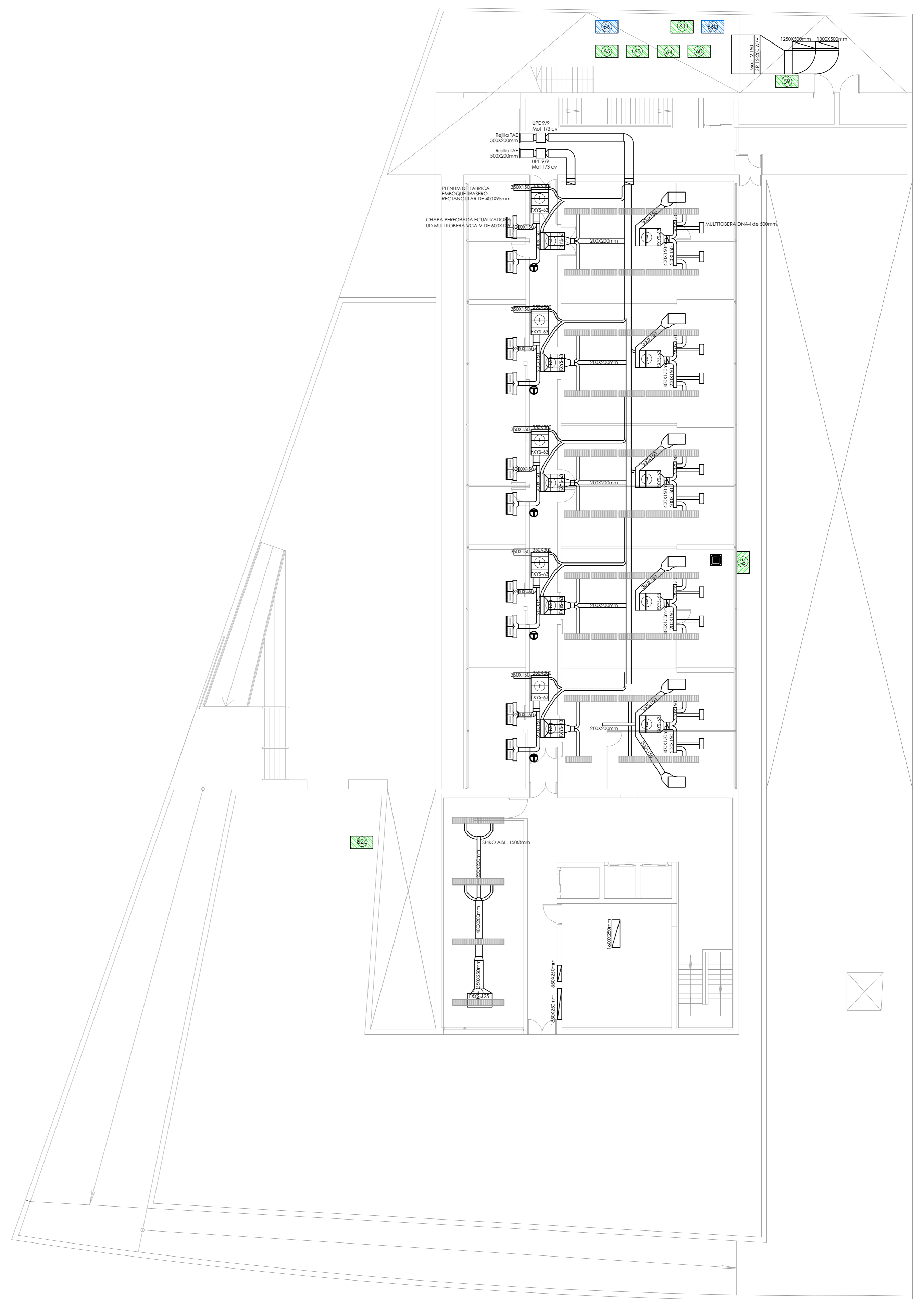
**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO: CLIMATIZACIÓN REFORMADA PLANTAS TERCERA Y CUARTA  
 PROYECTA: MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 39-0490  
 ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.

ESCALA: 1/150  
 Nº PLANO: 102.15  
 FECHA: 24 JUNIO 2019



PLANTA QUINTA



PLANTA ÁTICO



LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

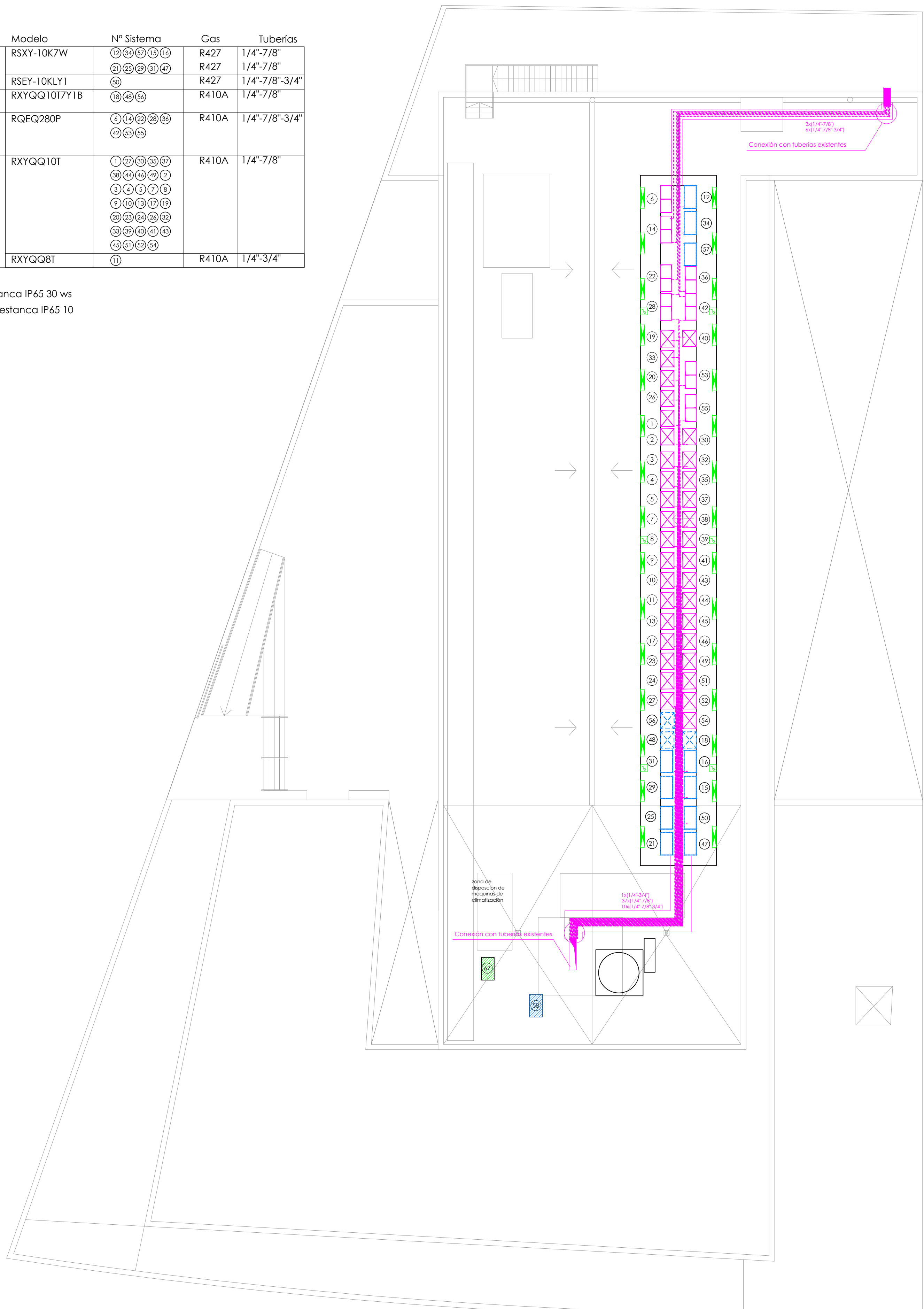
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14.5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4.7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5.0 kW EN CALEFACCIÓN		MULTIBERA DNA-I de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11.6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12.5 kW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10.0 kW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7.1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8.0 kW EN CALEFACCIÓN		MANDO POR CABLE MOD. BRC 1A52		
			UD MULTIBERA VGA-V DE 1025X125		

UNIDADES INTERIORES SUSTITUIDAS

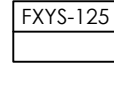


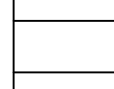


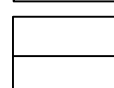
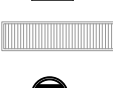

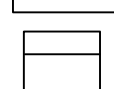
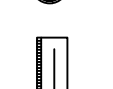
<p><b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA</p>	
<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.</p>	
<p>TÍTULO DEL PLANO: CLIMATIZACIÓN REFORMADA PLANTAS QUINTA Y ÁTICO</p>	<p>ESCALA: 1/150</p>
<p>PROYECTA: </p>	<p>Nº PLANO: <b>102.16</b></p>
<p>MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 594-046</p>	<p>FECHA: 24 JUNIO 2019</p>
<p>Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS</p>	<p>Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.</p>

	Modelo	Nº Sistema	Gas	Tuberías
Unidad Exterior existente reubicada	RSXY-10K7W	12 34 57 13 16 21 25 29 31 47	R427	1/4"-7/8"
	RSEY-10KLY1	50	R427	1/4"-7/8"-3/4"
Unidad Exterior existente reubicada	RXYQQ10T7Y1B	18 48 56	R410A	1/4"-7/8"
Unidad Exterior nueva c/recuperación Conjunto RQEQ280P	RQEQ280P	6 14 22 28 36 42 53 55	R410A	1/4"-7/8"-3/4"
Unidad Exterior nueva Modelo RXYQQ10T Modelo RXYQQ8T	RXYQQ10T	1 27 30 33 37 38 44 46 49 2 3 4 5 7 8 9 10 13 17 19 20 23 24 26 32 33 39 40 41 43 45 51 52 54	R410A	1/4"-7/8"
	RXYQQ8T	11	R410A	1/4"-3/4"

 Luminaria LED estanca IP65 30 ws  
 Luminaria simple estanca IP65 10 Amp

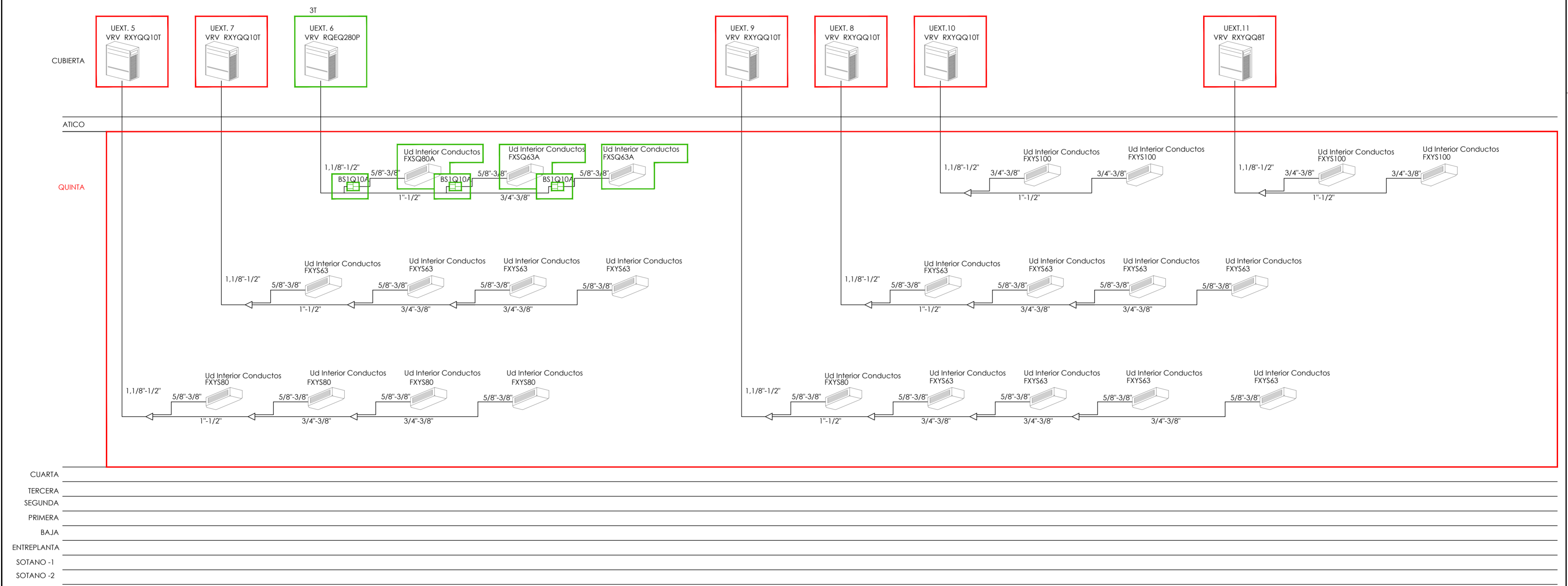
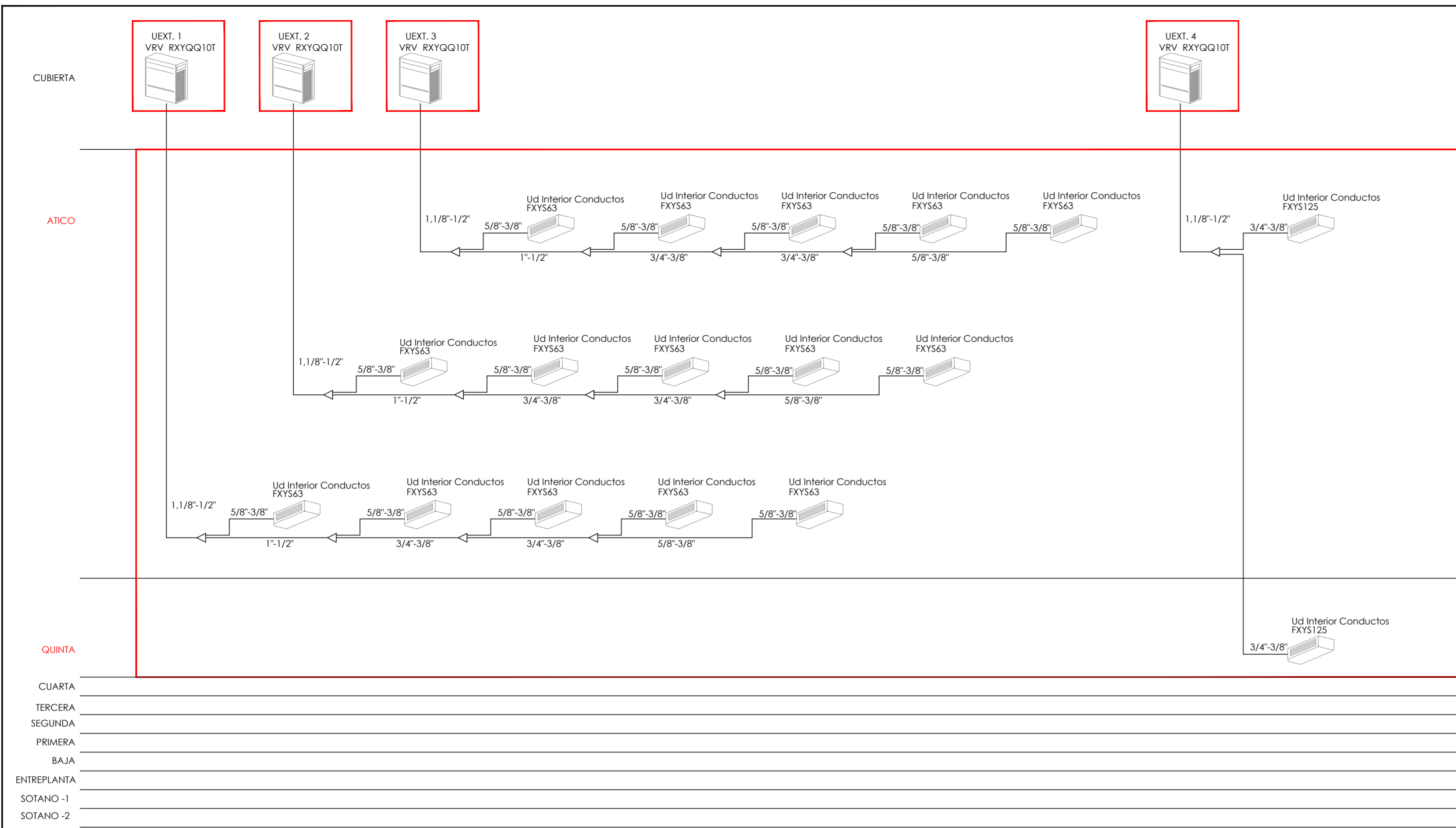


LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

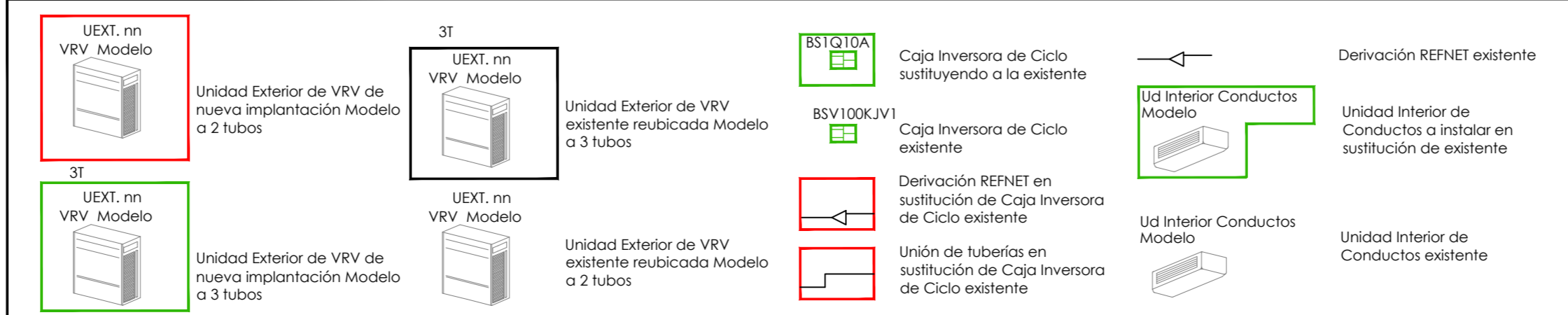
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-125 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 14.5 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 16 kW EN CALEFACCIÓN		UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-40 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 4.7 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 5.0 kW EN CALEFACCIÓN		MULTITOBERA DNA-I de 500mm
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-100 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 11.6 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 12.5 kW EN CALEFACCIÓN		MOTOR PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE. POTENCIA SEGÚN SE INDIQUE		REJILLA
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-80 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.3 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 10.0 kW EN CALEFACCIÓN		LUMINARIA CON REJILLAS INTEGRADAS PARA IMPULSIÓN O EXTRACCIÓN DE AIRE		MANDO POR CABLE MOD. 8RC 1A52
	UD INTERIOR DE CONDUCTOS MARCA DAIKIN MODELO FXYS-63 SISTEMA VRV, CON CAPACIDAD NOMINAL DE 7.1 kW EN REFRIGERACIÓN Y DE 8.0 kW EN CALEFACCIÓN		UD MULTITOBERA VGA-V DE 1025X125		

PLANTA CUBIERTA

 <b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: CLIMATIZACIÓN REFORMADA PLANTA CUBIERTA	ESCALA: 1/150
PROYECTA:  MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040	ARQUITECTOS REDACTORES:  Fdo: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS
	 Fdo: María Teresa Sástre González COL. 4694 C.O.A.S.
	Nº PLANO: <b>102.17</b> FECHA: 24 JUNIO 2019



LEYENDA DE ESQUEMAS DE PRINCIPIOS



**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.

TÍTULO DEL PLANO: CLIMATIZACIÓN REFORMADA ESQUEMA DE PRINCIPIOS I

ESCALA: 1/150

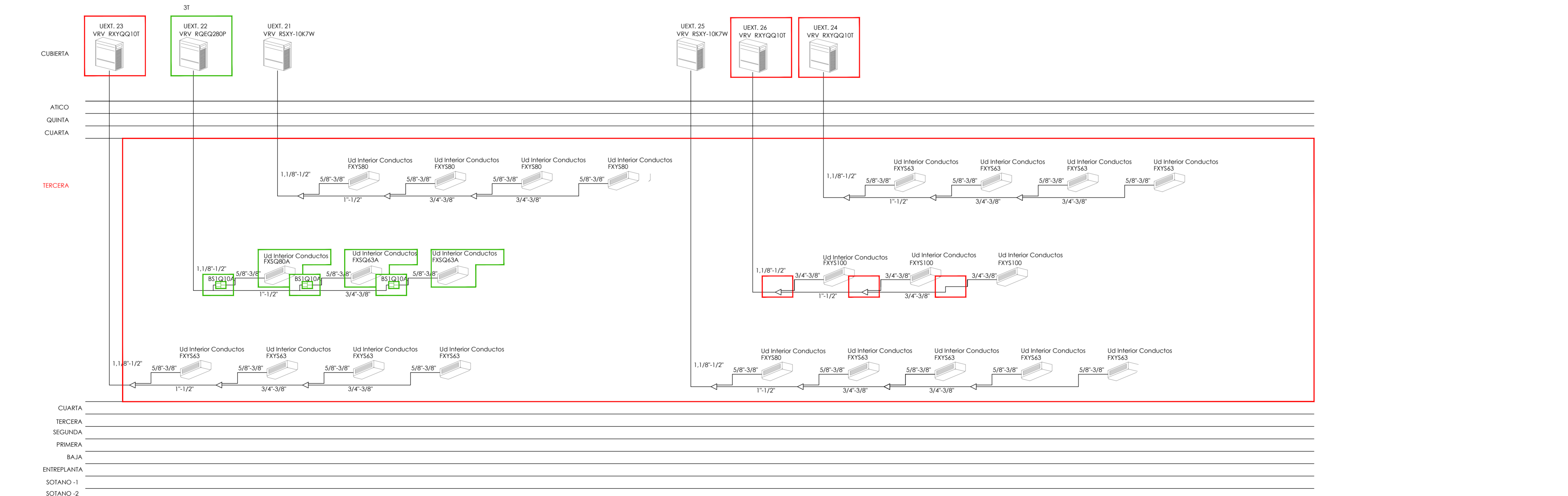
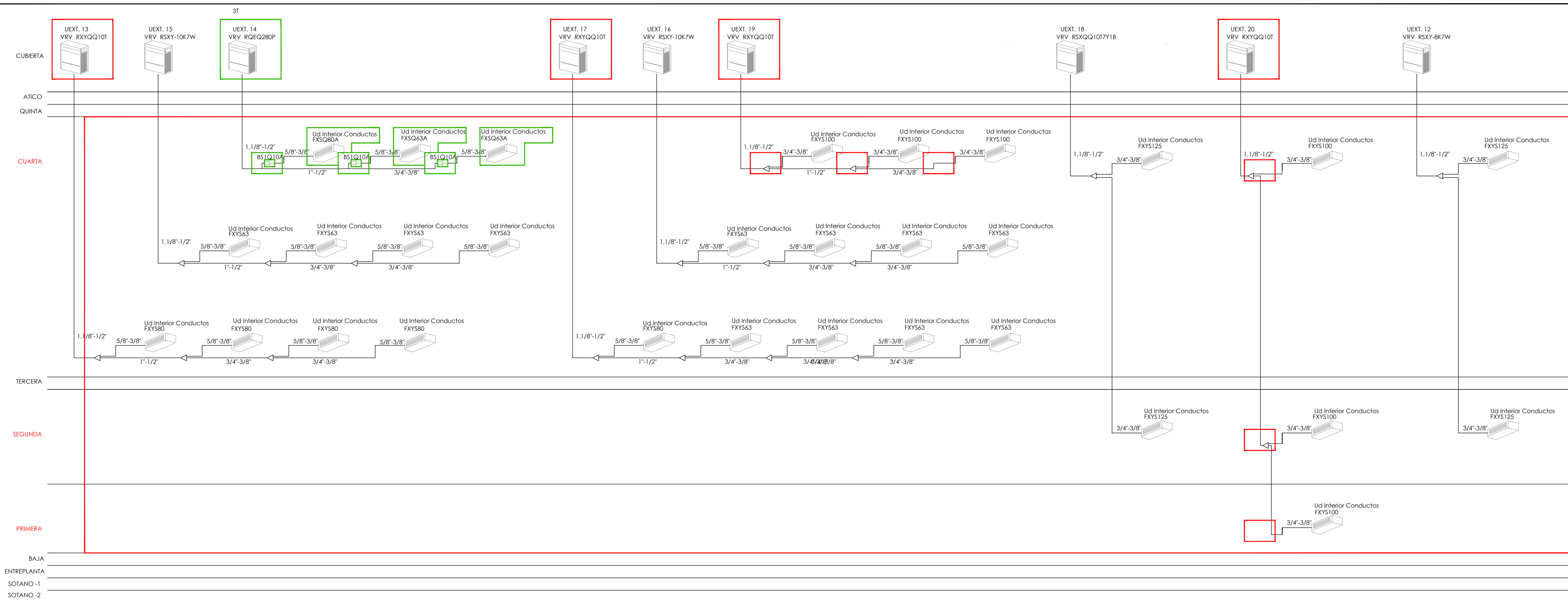
Nº PLANO: 102.18

FECHA: 24 JUNIO 2019

PROYECTA:

ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.

MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP.0046



LEYENDA DE ESQUEMAS DE PRINCIPIOS

	UEXT. nn VRV Modelo		3T VRV Modelo		Caja Inversora de Ciclo sustituyendo a la existente		Derivación REFNET existente
	UEXT. nn VRV Modelo		3T VRV Modelo		Caja Inversora de Ciclo existente		Ud Interior de Conductos a instalar en sustitución de existente
	UEXT. nn VRV Modelo		3T VRV Modelo		Derivación REFNET en sustitución de Caja Inversora de Ciclo existente		Ud Interior de Conductos existente
	UEXT. nn VRV Modelo		3T VRV Modelo		Unión de tuberías en sustitución de Caja Inversora de Ciclo existente		Ud Interior de Conductos existente

**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL, PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES ESQUEMA DE PRINCIPIOS II

PROYECTA:

ARQUITECTOS REDACTORES:

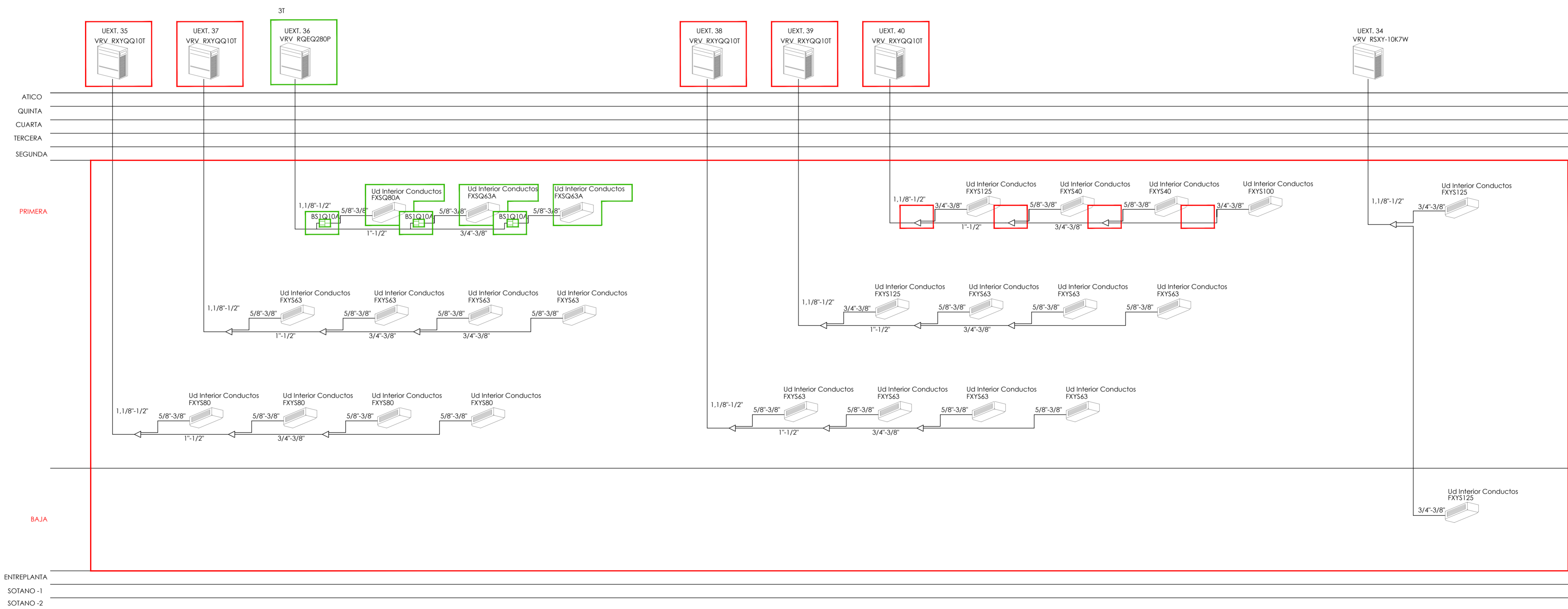
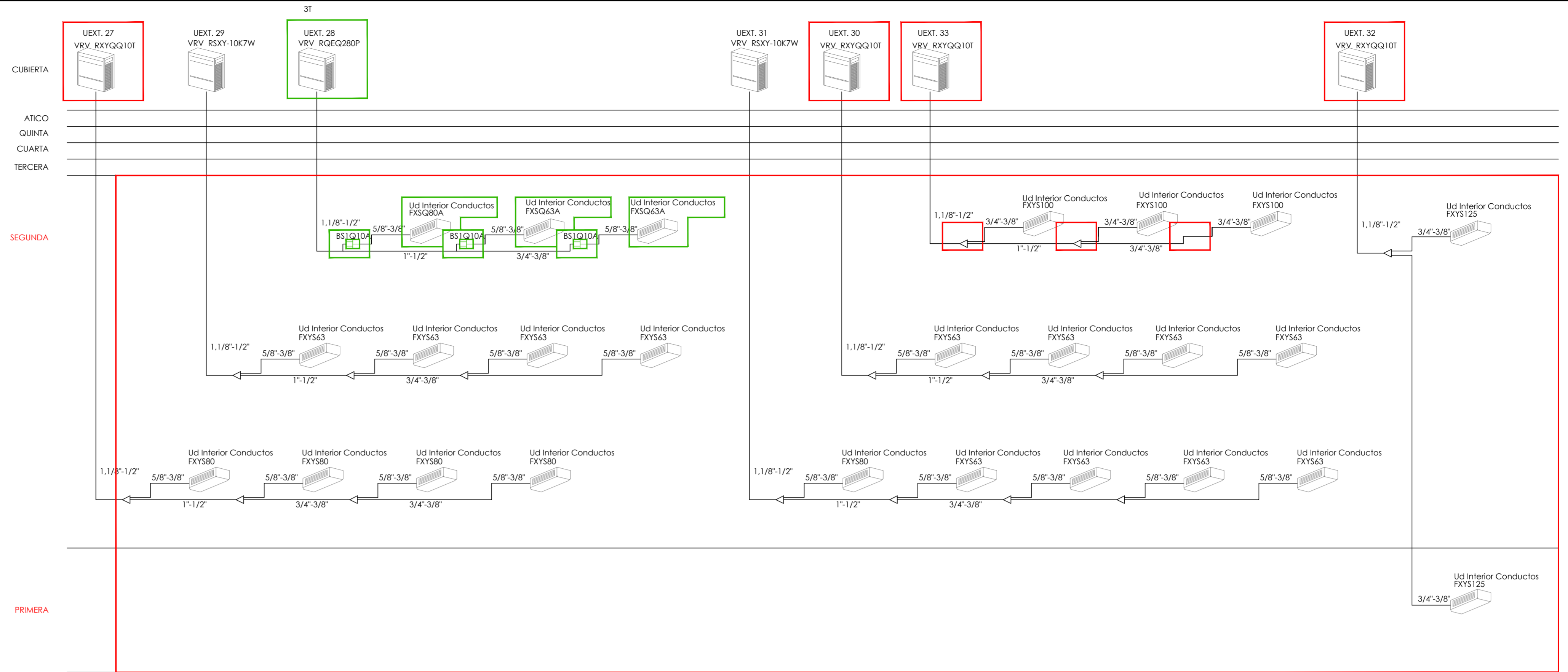
MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 394049 Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.

ESCALA: 1/150

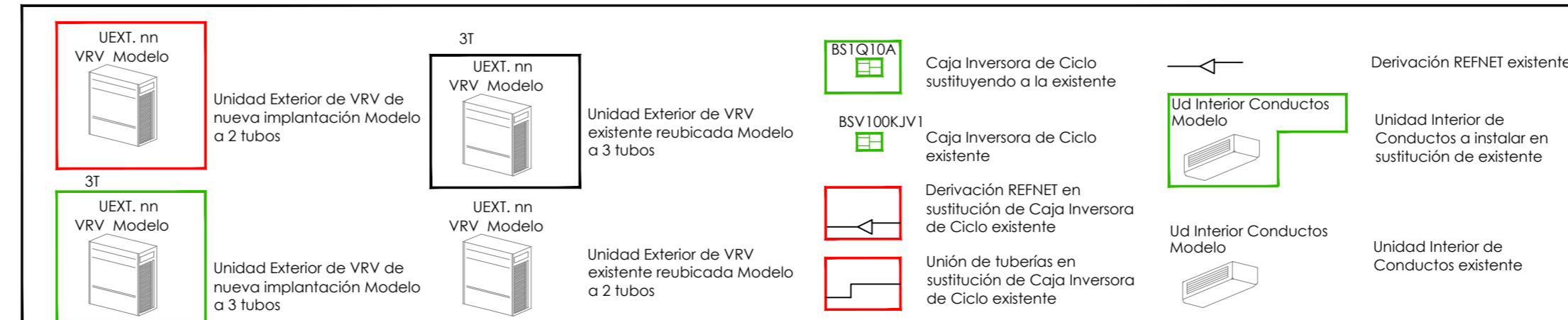
Nº PLANO: 102.19

FECHA: 24 JUNIO 2019





LEYENDA DE ESQUEMAS DE PRINCIPIOS



**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL, PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES ESQUEMA DE PRINCIPIOS III

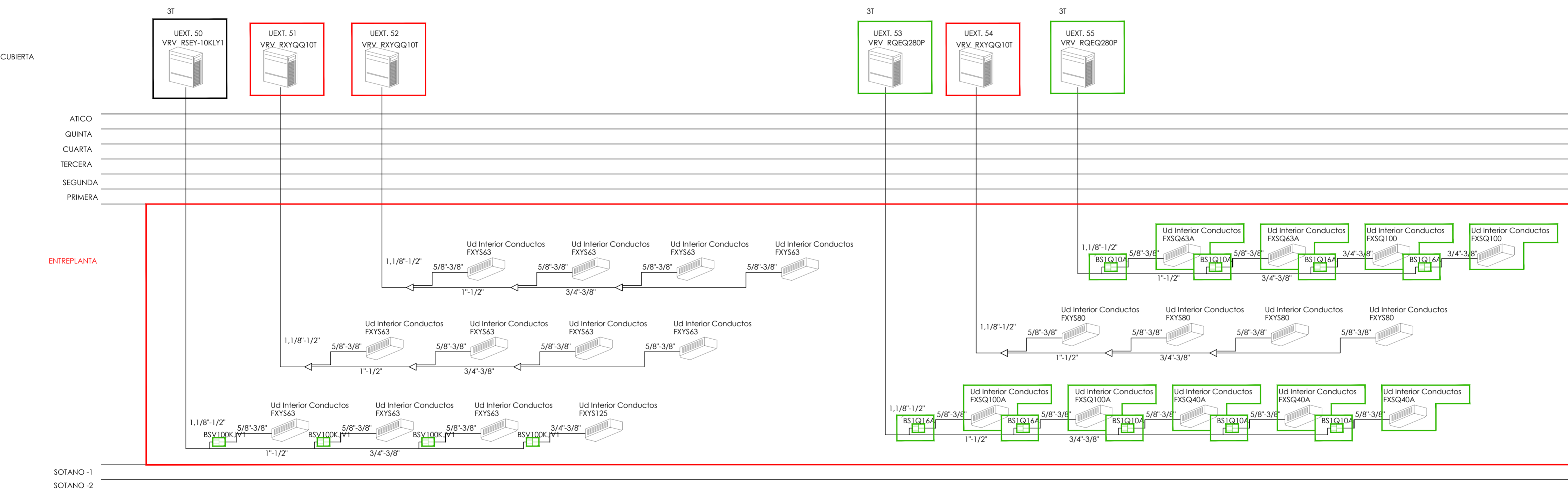
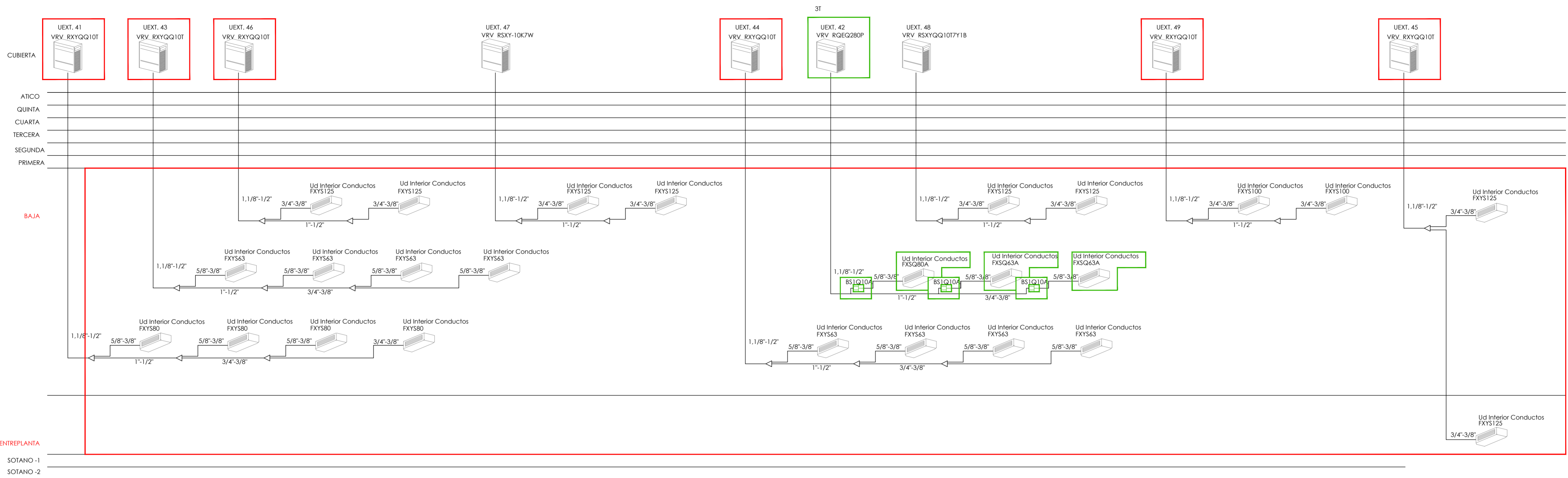
PROYECTA: MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 3846

ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.

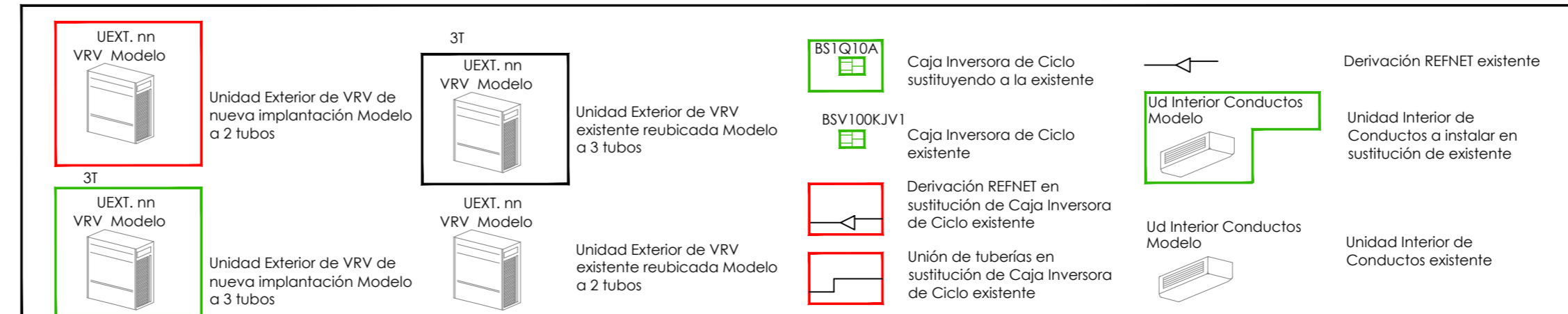
ESCALA: 1/150

Nº PLANO: 102.20

FECHA: 24 JUNIO 2019



LEYENDA DE ESQUEMAS DE PRINCIPIOS



**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA  
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.

TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL, PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES ESQUEMA DE PRINCIPIOS IV

PROYECTA:

ARQUITECTOS REDACTORES:

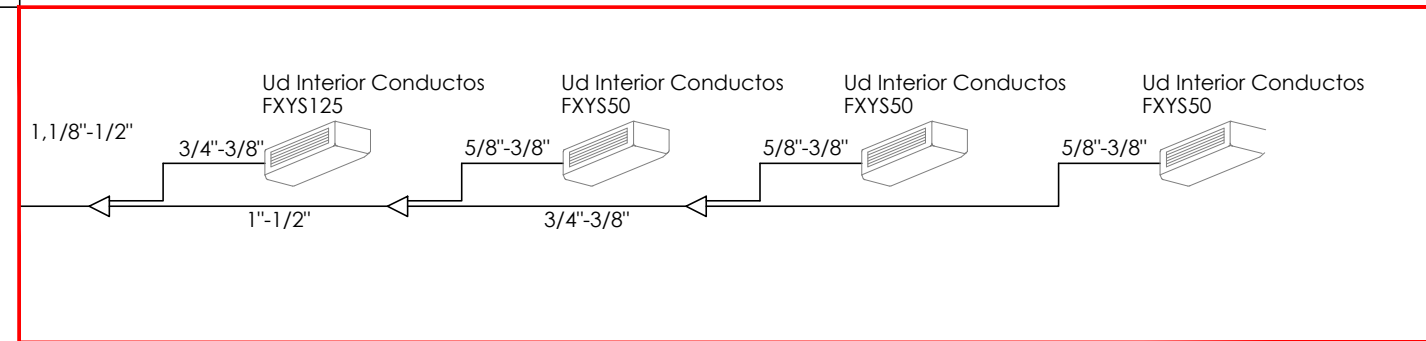
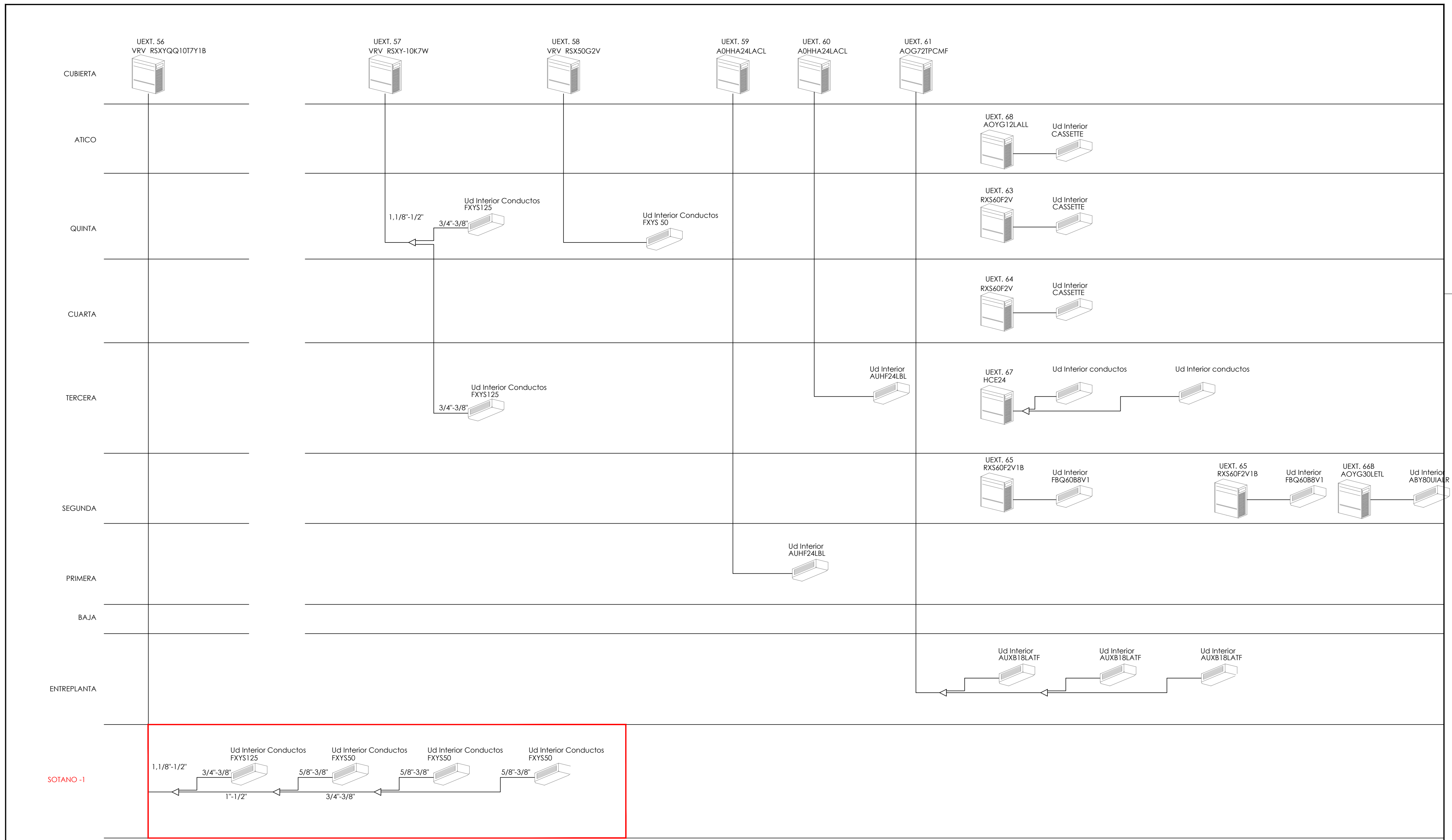
Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3386 COAS

Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.

ESCALA: 1/150

Nº PLANO: 102.21

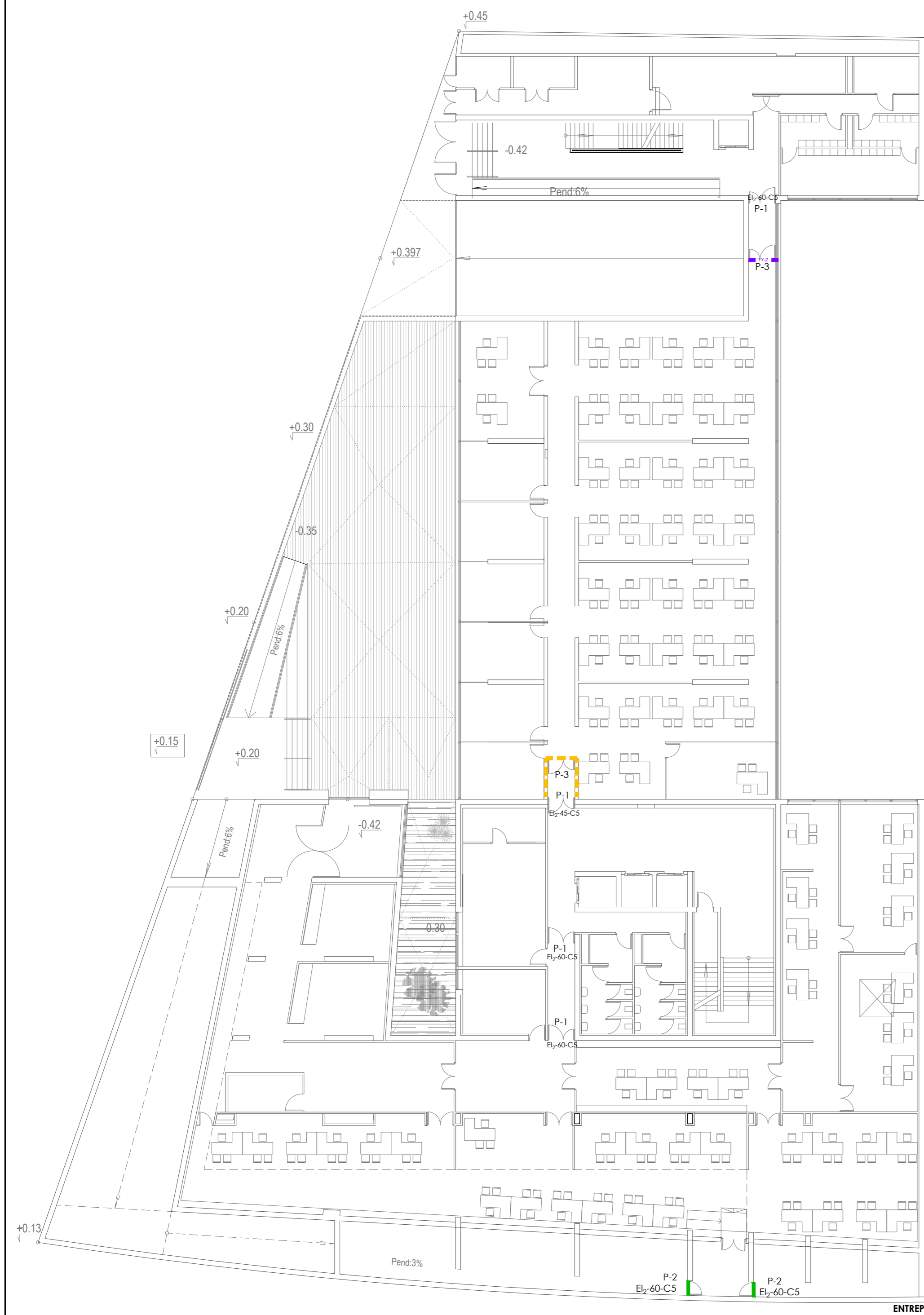
FECHA: 24 JUNIO 2019



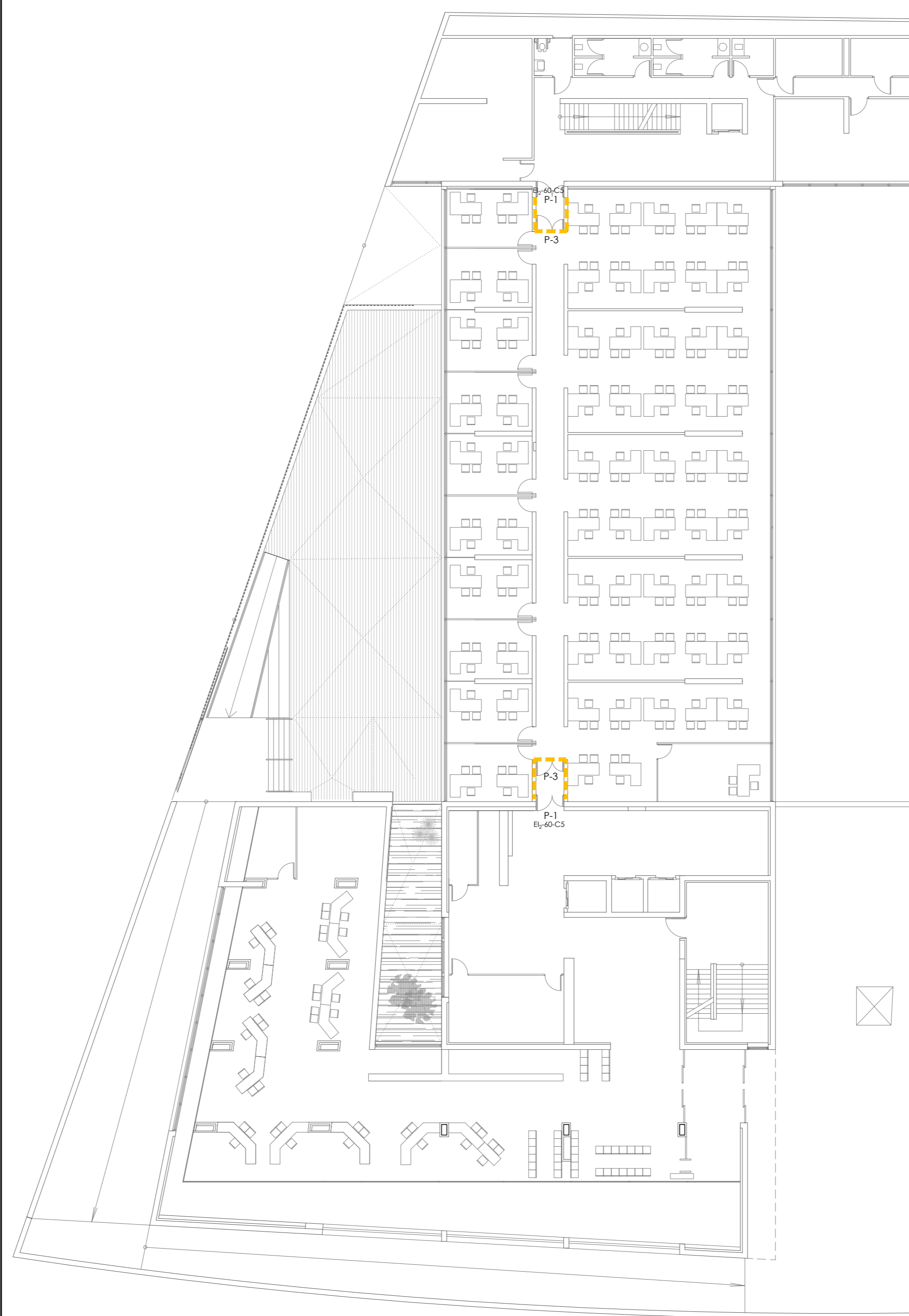
LEYENDA DE ESQUEMAS DE PRINCIPIOS

	UEXT. nn VRV Modelo		3T		BSTQ10A		Derivación REFNET existente
	Unidad Exterior de VRV de nueva implantación Modelo a 2 tubos		UEXT. nn VRV Modelo		BSV100KJV1		Unidad Interior de Conductos a instalar en sustitución de existente
			Unidad Exterior de VRV existente reubicada Modelo a 3 tubos				
	UEXT. nn VRV Modelo		UEXT. nn VRV Modelo		Derivación REFNET en sustitución de Caja Inversora de Ciclo existente		Unidad Interior de Conductos existente
	Unidad Exterior de VRV de nueva implantación Modelo a 3 tubos		Unidad Exterior de VRV existente reubicada Modelo a 2 tubos		Unión de tuberías en sustitución de Caja Inversora de Ciclo existente		

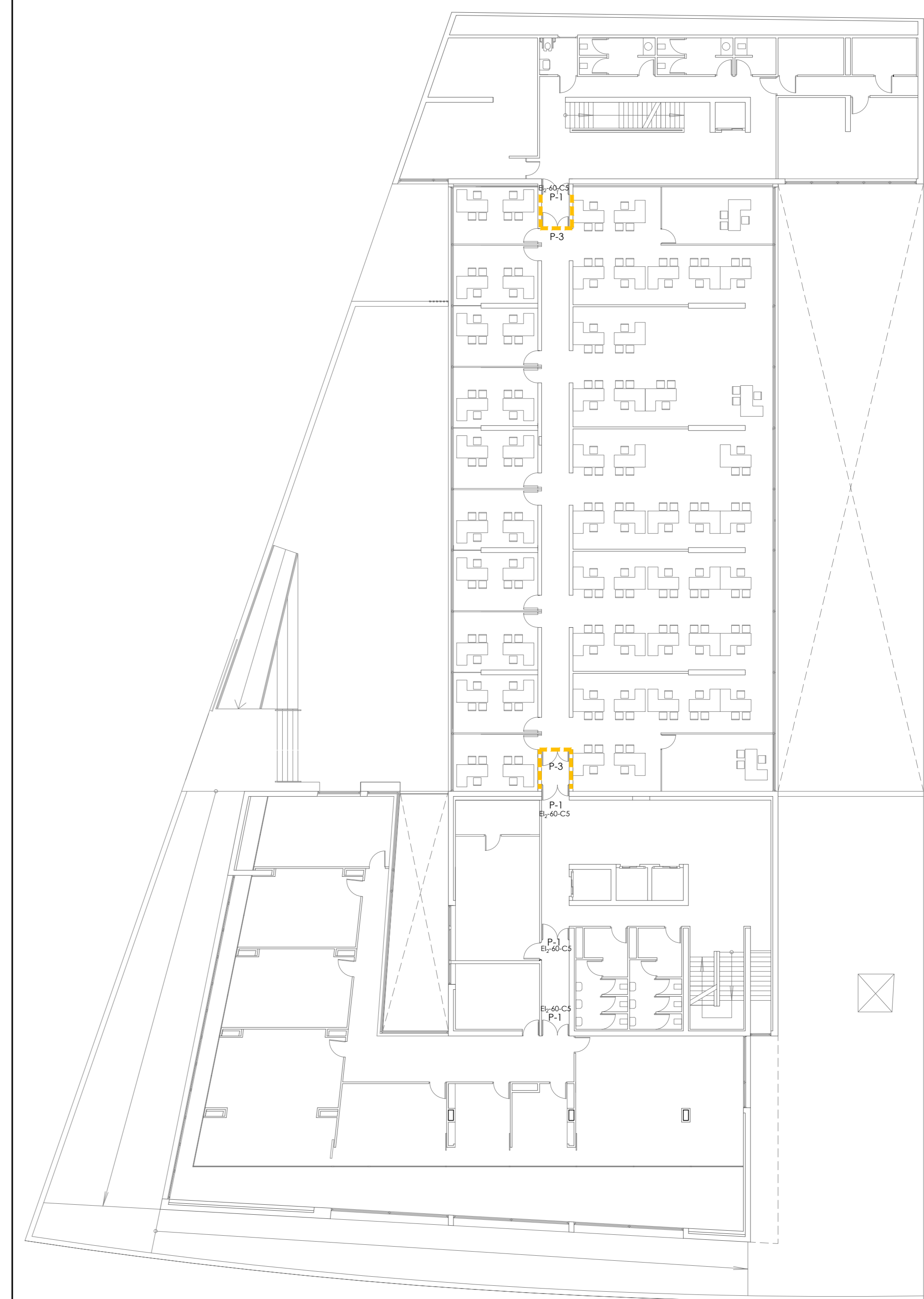
<p>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA</p>	
<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CADIZ.</p>	
<p>TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL. PATOLOGÍAS Y ACTUACIONES ESQUEMA DE PRINCIPIOS V</p>	<p>ESCALA: 1/150</p>
<p>PROYECTA: </p>	<p>Nº PLANO: 102.22</p>
<p>MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº SP-0040</p>	<p>ARQUITECTOS REDACTORES: Fdo.: Manuel Romero Romero COL. Nº 3366 COAS Fdo.: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.</p>
<p>FECHA: 24 JUNIO 2019</p>	



ENTREPLANTA



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA

LEYENDA DE ALBAÑILERÍA

- Tabique de cartón yeso 2x12,5/90/2x12,5 c/60 cm con aislamiento de lana mineral e=70mm.
- Cerramiento de la partición existente con vidrio

CARPINTERIA PUERTAS DOS HOJAS INTERIOR		
APERTURA ABATIBLE		
NOMBRE	DIMENSIONES (MM)	
P-1	840X2040	Puerta de dos hoja abatibles Ei-60-C5 Apertura será mediante manilla o pulsador UNE EN 179 (o barra UNE EN 1125).
P-2	900X2010	Puerta de dos hoja abatibles Ei-60-C5 Apertura será mediante manilla o pulsador UNE EN 179 (o barra UNE EN 1125).
P-3	900X2010	Puerta de dos hoja doblebatiente de madera con cristal.

--	--	--

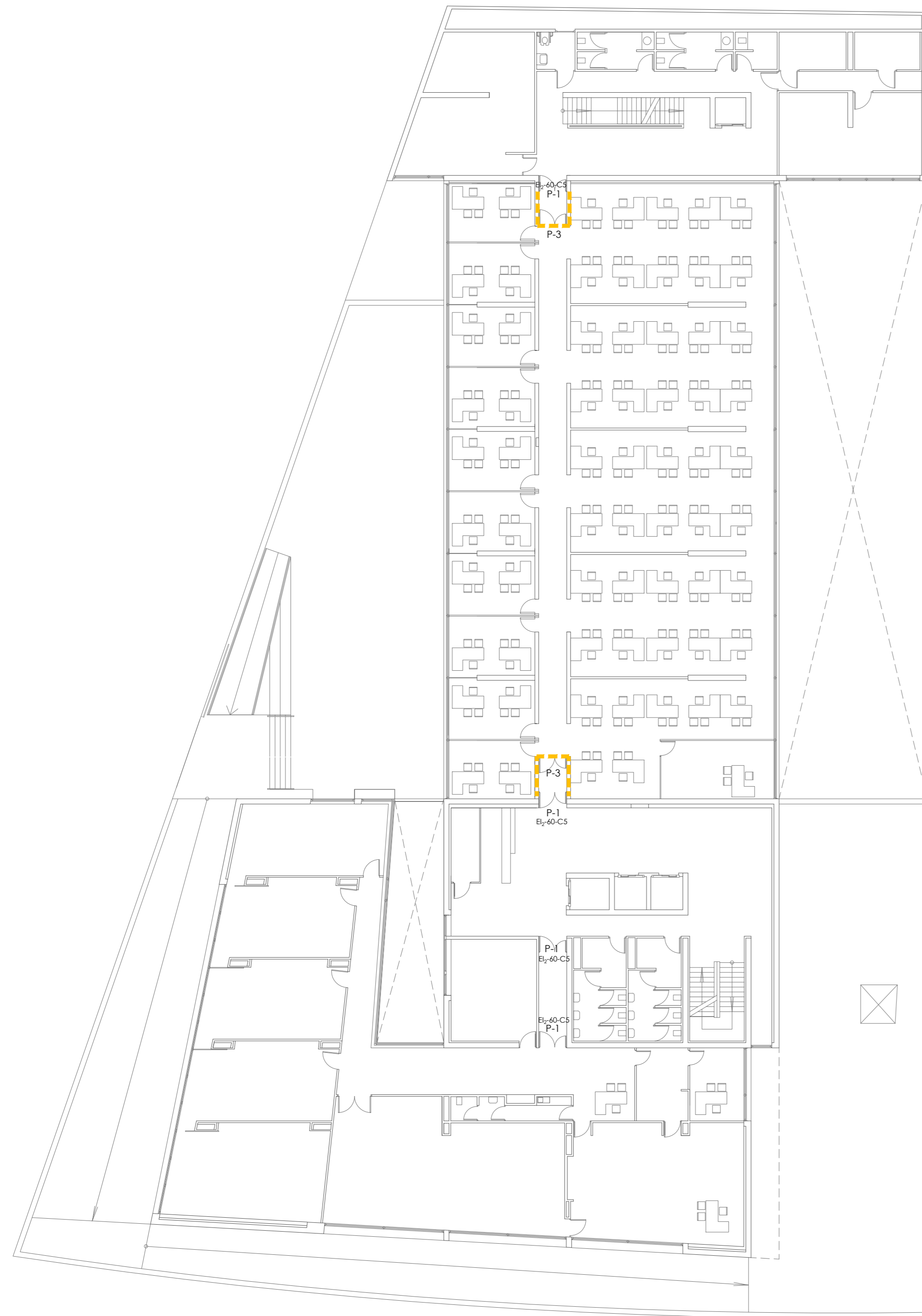
  

Subtipo	P-1	P-2	P-3
Ud P. ENTR	4	2	2
Ud P. baja	2	-	2
Ud P. 1ª	4	-	2
Ud P. 2ª	4	-	2
Ud P. 3ª	4	-	2
Ud P. 4ª	4	-	2
Ud P. 5ª	4	-	2
Ud ático	2	-	2

**CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA**  
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº6, CÁDIZ.

<p>TÍTULO DEL PLANO: <b>ALBAÑILERÍA Y CARPINTERÍA</b> PLANTAS ENTREPLANTAS, BAJA Y PRIMERA</p> <p>PROYECTA: </p> <p>ARQUITECTOS REDACTORES: </p> <p>MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 3368 COAS</p>	<p>ESCALA: 1/200</p> <p>Nº PLANO: <b>TA.01</b></p> <p>FECHA: 24 JUNIO 2019</p> <p>Fdo: María Tereza Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.</p>
---	--



PLANTA SEGUNDA



PLANTA TERCERA



PLANTA CUARTA

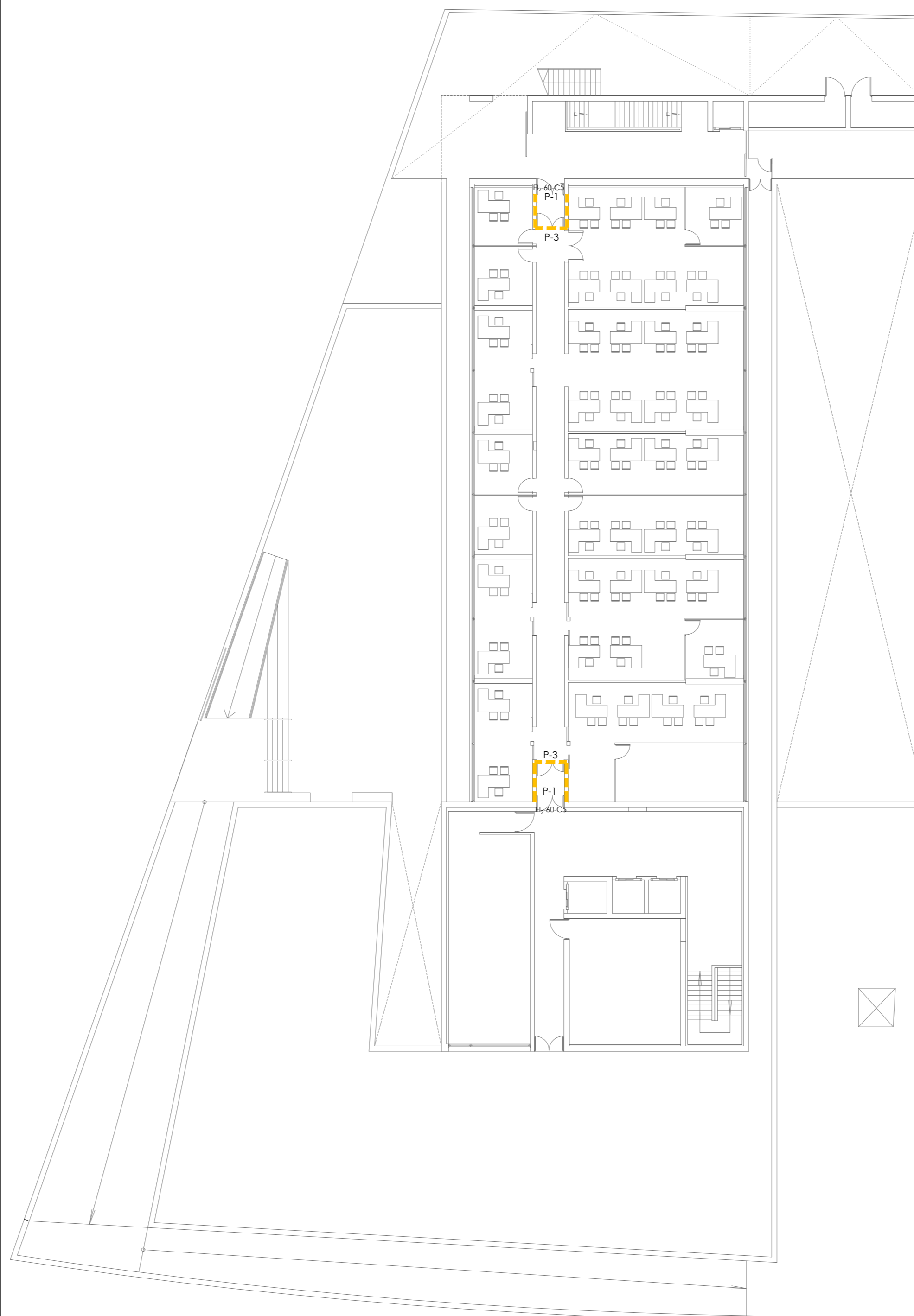
LEYENDA DE ALBAÑILERÍA

- Tabique de cartón yeso 2x12,5/90/2x12,5 c/60 cm con aislamiento de lana mineral e=70mm.
- Cerramiento de la partición existente con vidrio

<b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO <span style="float: right;">JUNTA DE ANDALUCÍA</span>	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.	
TÍTULO DEL PLANO: <b>ALBAÑILERÍA Y CARPINTERÍA</b> PLANTAS SEGUNDA, TERCERA Y CUARTA	ESCALA: 1/200
PROYECTA: ARQUITECTOS REDACTORES: 	Nº PLANO: <b>TA.02</b> FECHA: 24 JUNIO 2019
MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 3368 COAS	Fdo: Manuel Romero Romero COE Nº 3368 COAS
Fdo: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.	



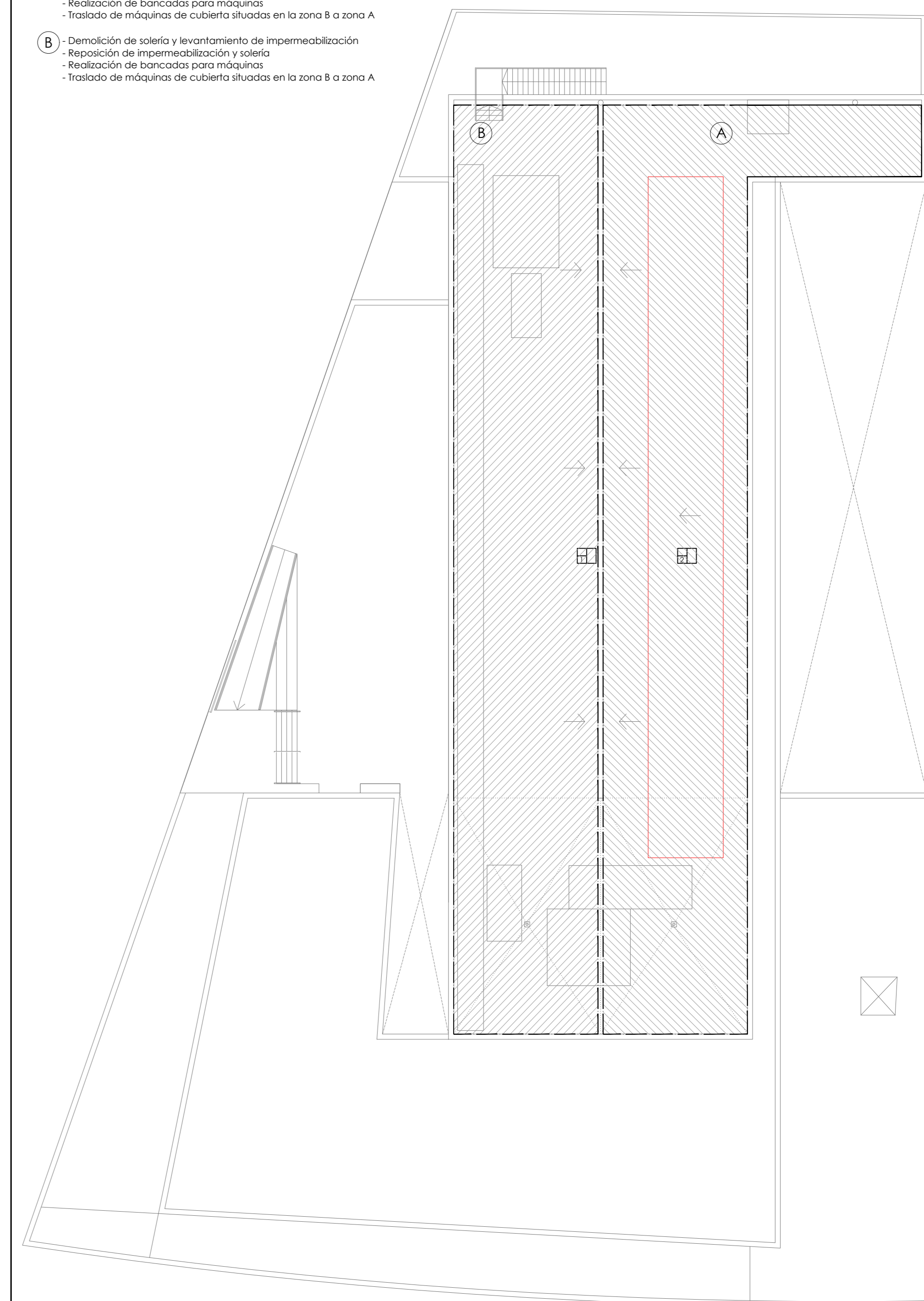
PLANTA QUINTA



PLANTA ATICO

FASEADO DE LA EJECUCIÓN DE LA CUBIERTA

- (A) - Demolición de solería y levantamiento de impermeabilización
  - Reposición de impermeabilización y solería
  - Realización de bancadas para máquinas
  - Traslado de máquinas de cubierta situadas en la zona B a zona A
- (B) - Demolición de solería y levantamiento de impermeabilización
  - Reposición de impermeabilización y solería
  - Realización de bancadas para máquinas
  - Traslado de máquinas de cubierta situadas en la zona B a zona A



PLANTA CUBIERTA

LEYENDA DE ALBAÑILERÍA

- Tabique de cartón yeso 2x12,5/90/2x12,5 c/60 cm con aislamiento de lana mineral e=70mm.
- Cerramiento de la partición existente con vidrio
- CUBIERTA INVERTIDA DE GRAVA
- CUBIERTA DE CHAPA NERVADA PRELACADA DE 0,7mm de espesor

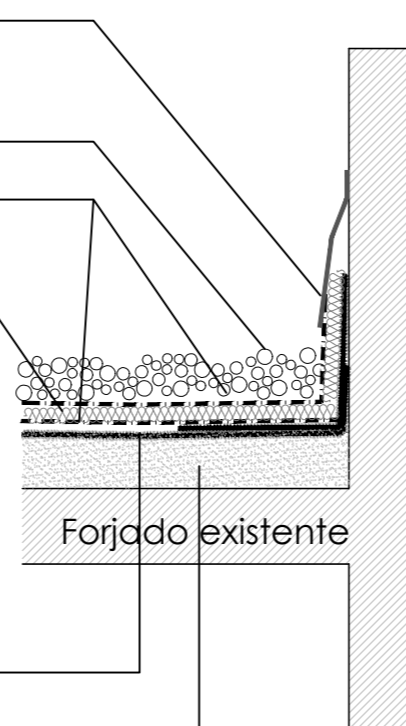
DETALLE DE ENCUENTRO DE CUBIERTA CON PRETIL

Chapa de protección anclada a muro de hormigón existente

Capa de árido rodado  
Geotextil  
Poliestireno extrusionado de 6cm de espesor

Aplicación resina epoxi de Maxedox primer W o equivalente y aplicación de Maxelastix PUR HW (>600g/m<sup>2</sup>) o equivalente, colocada con malla de vidrio Drizoro MESH-58 o equivalente en el 100% de la superficie y puntos singulares, seguidas de Maxelastix PUR HW o equivalente en 3 capas >600g/m<sup>2</sup>. en las zonas de puntos singulares se dispondrá además entre la primera y segunda capa de Maxelastix PUR HW o equivalente una refuerzo con malla de fibra de vidrio tipo Drizoro MESH-58 o equivalente.

Formación de pendiente existente



<p><b>CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA</b> DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO JUNTA DE ANDALUCÍA</p>		<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REPARACIONES Y REFORMA DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO EN PLAZA DE ASDRUBAL Nº 6, CÁDIZ.</p>	
<p>TÍTULO DEL PLANO: ALBAÑILERÍA Y CARPINTERÍA PLANTAS QUINTA, ÁTICO Y CUBIERTA</p>		<p>ESCALA: 1/200</p>	
<p>PROYECTA: </p>		<p>ARQUITECTOS REDACTORES: </p>	
<p>MANUEL ROMERO ARQUITECTOS S.L.P. SOC. COL. Nº 3186 COAS</p>		<p>Fdo: Manuel Romero Romero COE: Nº 3366 COAS</p>	
		<p>Fdo: María Teresa Sastre González COL. 4694 C.O.A.S.</p>	
		<p>Nº PLANO: <b>TA.03</b> FECHA: 24 JUNIO 2019</p>	